

20
25

ÜRÜN KATALOĞU | PRODUCT CATALOG

masialux

LIGHTING DESIGN

SPOTLIGHT

Light ing!^{point}





masialux

11.500m²

FABRİKA | FACTORY

masialux

www.masialux.com

masialux

Lighting Design

1850m²

SHOWROOM

masialux

www.masialux.com

masialux

www.masialux.com



“ Işık Hayattır ” prensibiyle

11.500m²lik üretim alanımızda her geçen gün büyümeye devam ediyoruz ...

With the principle “ Light is Life ”

We continue to grow day by day with our 11.500 square meter production area.

masialux

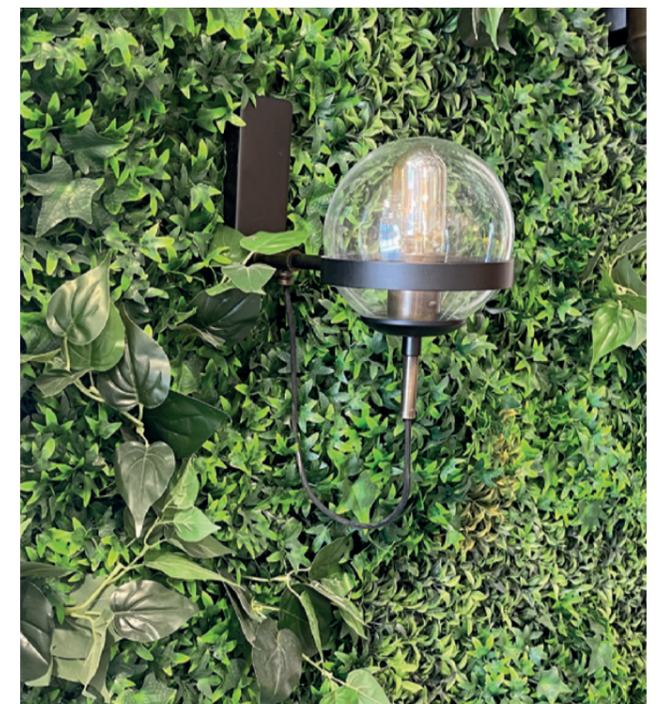
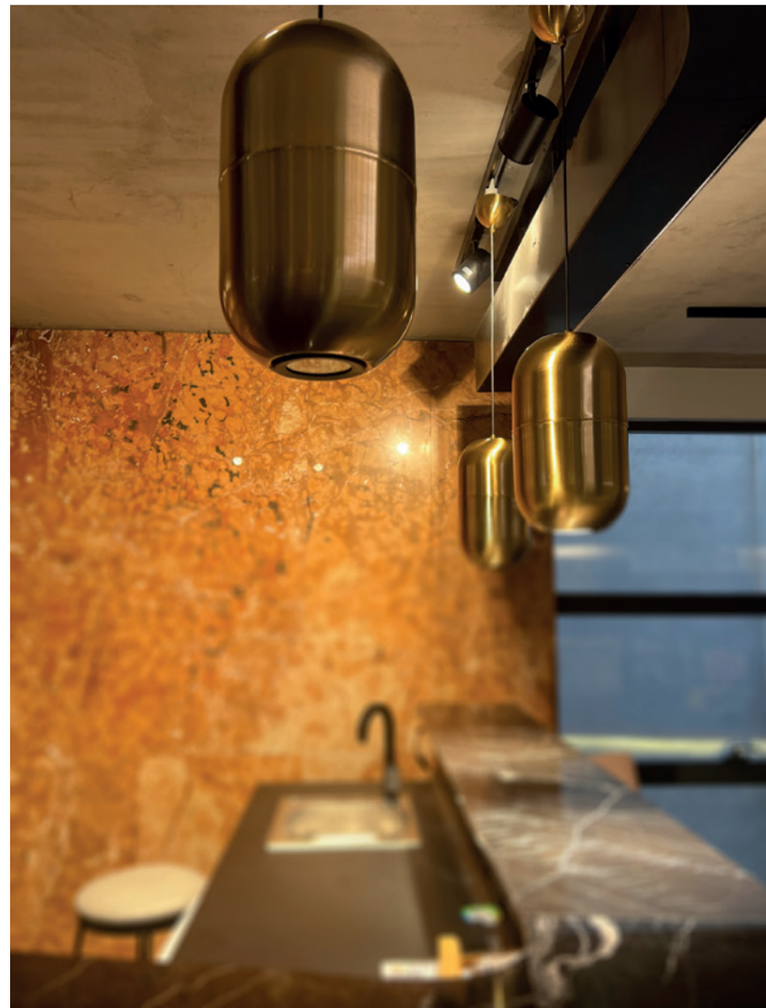
www.masialux.com

masialux

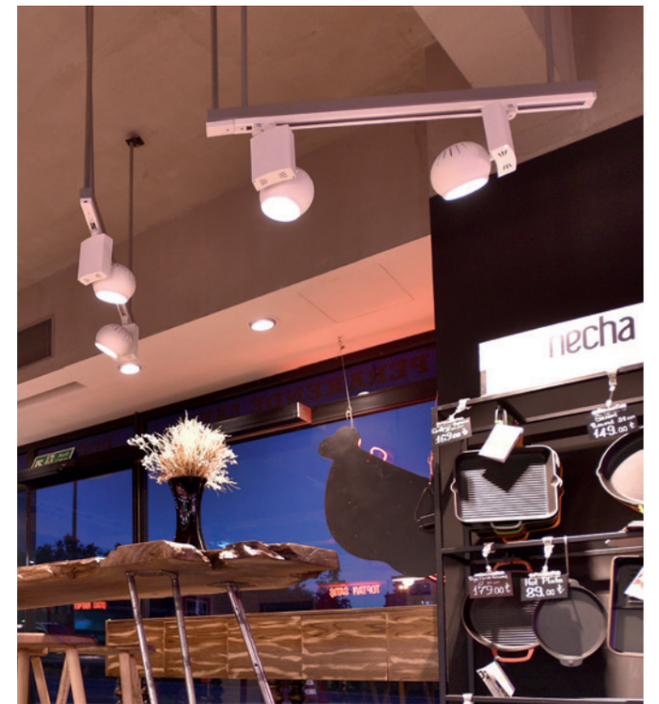
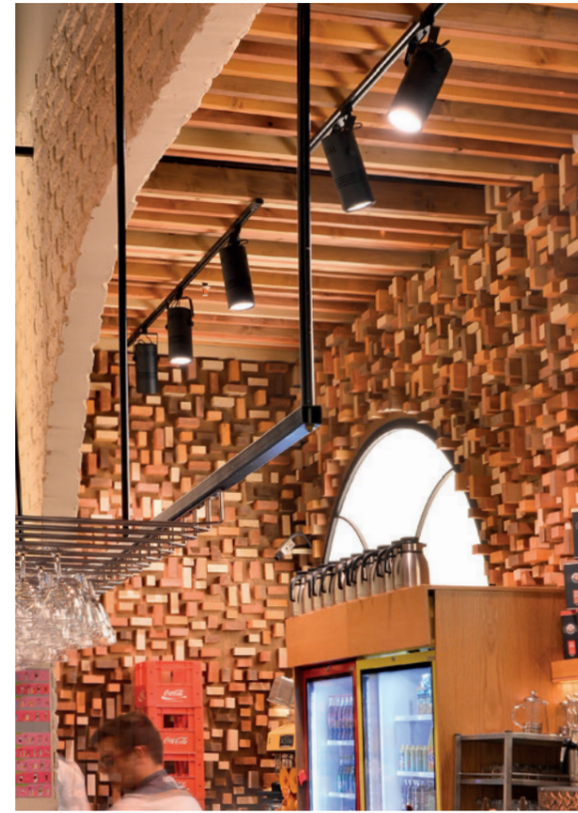
www.masialux.com

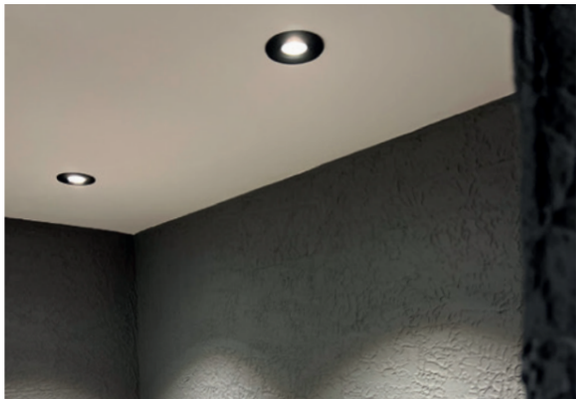












Who Are We?

Biz Kimiz ?



2005 yılında kurulan ve 2009 yılında profesyonel iş hayatına başlayan **MASIA Aydınlatma** kısa sürede birikmiş bilgi birikimi ile **MASIALUX** markasıyla tanınmıştır.

MASIALUX, gerek üretim gerekse satış noktasında tecrübeli isimleri bünyesinde barındırarak ve Avrupa standartlarındaki ürün kalitesiyle Asya'dan Avrupa'ya **47 ülke** ihracat ile pazarlama ağını genişletti.

Ürün yelpazesi genişliği arkasında ürün garantisi ve teknik alt yapısını beraberinde getirir.

Bu altyapı çalışmalarını **MASIALUX**'ün çekirdek kadrosunu oluşturmakta ve son kullanıcıya kadar takibi yapılmaktadır.

Son zamanlarda dünyamız içinde bulunduğu küresel şartları yakından takip eden ekibimiz **ENERJİ ODAKLI** ürün yelpazesini genişletmiş ve bu konuda önder olacak yenilikleri ilk olarak ülkemize kazandırmıştır.

Aynı zamanda mekan estetiği konusunda hem kendi bünyesinde hem de çözüm ortakları ile beraber çalışmakta ve daha keyifli daha zevkli ürünler üzerinde yoğunlaşmaktadır.

Buradan çıkacak sonuç ile hem estetik hem tasarruflu, aynı zamanda daha dayanıklı ürünleri sizlere sunmaktadır.

2022 yılında trend ürünleri ve konsept alanları için daha özel bir ürün koleksiyonu hazırladık.

Yeni ürünlerimizi yıl boyunca internet sayfamızdan takip edebilirsiniz.

Kalite politikamız; **"İyi ürün referanstır"** sözünü ilke edinerek **Masialux**'da her zaman için kalite ön planda tutulmuştur.

AR-GE çalışmasından başlayan kalite politikası ürün montajına kadar devam eder. Kullanılan malzemeler öncelikle insan sağlığına ve doğaya zarar vermeyecek şekilde seçilir ve buna göre üretim aşaması başlar.

MASIA lighting, which was established in 2005 and started its professional business life in 2009, has been known for its **MASIALUX** brand with its accumulated knowledge in a short time. **MASIALUX** has expanded its marketing network to export to **47 countries** from Asia to Europe with its experienced names both in production and sales point and with its product quality in European standards.

These infrastructure works constitute the core staff of MASIALUX and are followed up to the customers.

*Our team, which has been following the global conditions in our world recently, has expanded its **ENERGY ORIENTED** product range and brought innovations that will be the leader in this field to our country.*

At the same time, it works both on its own and with its solution partners in space esthetics and focuses on more enjoyable products with the result to come from here, it offers you both esthetic and economical products that are more durable. In 2022, we prepared a more special product collection for trend products and concept areas.

*You can also follow our new products on our website as well. Our quality policy; Quality has always been at the forefront of **Masialux** by adopting the principle of **"good product is a reference"**.*

The quality policy starting from the R&D work continues until the assembly of the product. The materials used are primarily chosen in a way that does not harm human health and nature, and the production phase begins accordingly.



ÜRETİM POLİTİKAMIZ

2025-2026 Yılları arasında aydınlatma sektörü bünyesinde teknik ölçüm değerleri en üst seviyede ürün ağına sahip olmayı amaçladık.

2026-2027 Aydınlatma sektörüne yön veren yurt dışı ihracat kapasitesini yurt içi satış grafiğinin üzerine çıkarmış öncü firmalar arasında olmayı planlıyoruz.

KALİTE POLİTİKAMIZ

Zamana riayet ve kalite odağı temel prensibimizdir. Entegre üretim tesislerimizi, teknik karamuz ve üniversite desteği ile bütünleştirerek sahip olduğumuz değerleri korumak firma misyonumuzdur.

"İyi ürün referanstır" sözünü ilke edinerek Masialux'da her zaman için kalite ön planda tutulmuştur. AR-GE çalışmasından başlayan kalite politikası ürün montajına kadar devam eder. Kullanılan malzemeler öncelikle insan sağlığına ve doğaya zarar vermeyecek şekilde seçilir ve buna göre üretim aşaması başlar.

OUR PRODUCTION POLICY

2025-2026 We aimed to have a product network with the highest level of technical measurement values in the lighting industry between 2018-2020.

2026-2027 We plan to be among the leading companies that have increased the export capacity of the country, which shapes the lighting industry, on the domestic sales chart.

OUR QUALITY POLICY

Time compliance and quality are our basic principles. It is our company mission to protect our values by integrating our integrated production facilities with technical support and university support. Quality has always been at the forefront of Masialux by adopting the principle of "good product is a reference".

The quality policy starting from the R&D work continues until the assembly of the product. The materials used are primarily chosen in a way that does not harm human health and nature, and the production phase begins accordingly.

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| Magnet Serisi Series  MRM 100-55 Sayfa Page 52 | Magnet Serisi Series  MRM 101-45 Sayfa Page 53 | Magnet Serisi Series  MRM 102-1 Sayfa Page 54 | Magnet Serisi Series  MRM 102-2 Sayfa Page 55 | Magnet Serisi Series  MRM 102-3 Sayfa Page 56 |
| Magnet Serisi Series  MRM 102-4 Sayfa Page 57 | Magnet Serisi Series  MRM 102-5 Sayfa Page 58 | Magnet Serisi Series  MRM 103-1 Sayfa Page 59 | Magnet Serisi Series  MRM 103-2 Sayfa Page 60 | Magnet Serisi Series  MRM 103-3 Sayfa Page 61 |
| Magnet Serisi Series  MRM 103-4 Sayfa Page 62 | Magnet Serisi Series  MRM 104-1 Sayfa Page 63 | Magnet Serisi Series  MRM 105-1 Sayfa Page 64 | Magnet Serisi Series  MRM 105-2 Sayfa Page 65 | Magnet Serisi Series  MRM 106 Sayfa Page 66 |
| Magnet Serisi Series  MRM 107 Sayfa Page 67 | Magnet Serisi Series  MRM 109 Sayfa Page 68 | Magnet Serisi Series  MRM 109-1 Sayfa Page 69 | | |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| Magnet Serisi Series  MRM 3001 Sayfa Page 70 | Magnet Serisi Series  MRM 4001 Sayfa Page 71 | Magnet Serisi Series  MRM 5001 Sayfa Page 72 | Magnet Serisi Series  MRM 3106 Sayfa Page 73 | Magnet Serisi Series  MRM 4106 Sayfa Page 73 |
| Magnet Serisi Series  MRM 5106 Sayfa Page 73 | Magnet Serisi Series  MRMY 1000 Sayfa Page 74 | Magnet Serisi Series  MRM 3103 Sayfa Page 74 | Magnet Serisi Series  MRM 4103 Sayfa Page 74 | Magnet Serisi Series  MRM 5103 Sayfa Page 75 |
| Magnet Serisi Series  MRM 4106 Sayfa Page 75 | Magnet Serisi Series  MRM 5106 Sayfa Page 75 | Magnet Serisi Series  MRM 1005 Sayfa Page 76 | Magnet Serisi Series  MRM 100-100 Sayfa Page 76 | Magnet Serisi Series  MRM 100-200 Sayfa Page 76 |



Bera Serisi | Series



MR 1040
Sayfa | Page
126-127

Lairo Serisi | Series



MR 1050-60
Sayfa | Page
128-129

Bruna Serisi | Series



MR 1060
Sayfa | Page
130-131

Golobo Serisi | Series



MR 301
Sayfa | Page
132-133

Golobo Serisi | Series



MR 307
Sayfa | Page
134-135

Rotella Serisi | Series



MR 425-118
Sayfa | Page
136-137

Rotella Serisi | Series



MR 425-100
Sayfa | Page
138

Rotella Serisi | Series



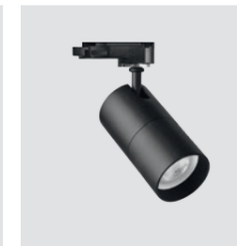
MR 425-85
Sayfa | Page
139

Nora Serisi | Series



MR 418
Sayfa | Page
140-141

Nora Serisi | Series



MR 418-1
Sayfa | Page
142-143

Nora Serisi | Series



MR 418-2
Sayfa | Page
144-145

Nora Serisi | Series



MR 421
Sayfa | Page
146-147

Nora Serisi | Series



MR 423
Sayfa | Page
148-149



MRA 1001
Sayfa | Page
150



MRA 1003
Sayfa | Page
151



MRA 1004
Sayfa | Page
151



MR 1005
Sayfa | Page
151



MRA 1006
Sayfa | Page
151



MRA 1007
Sayfa | Page
151



MRA 1008
Sayfa | Page
151



MRA 1010
Sayfa | Page
151



MRA 1001-MON
Sayfa | Page
152



MRA 1003-MON
Sayfa | Page
153



MRA 1004-MON
Sayfa | Page
153



MR 1005-MON
Sayfa | Page
153



MR 1006-MON
Sayfa | Page
153



MRA 1010-MON
Sayfa | Page
153

Tesca Serisi | Series



MD 101-1-118
Sayfa | Page
157

Tesca Serisi | Series



MD 101-2-118
Sayfa | Page
158

Tesca Serisi | Series



MD 101-3-118
Sayfa | Page
159

Tesca Serisi | Series



MD 101-1-100
Sayfa | Page
160-161

Tesca Serisi | Series



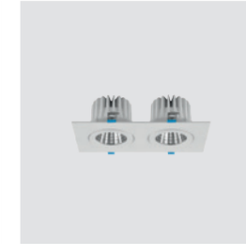
MD 101-2-100
Sayfa | Page
162-163

Tesca Serisi | Series



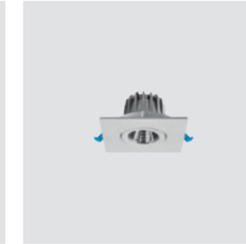
MD 101-1-85
Sayfa | Page
164

Tesca Serisi | Series



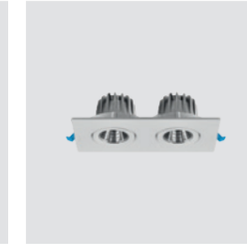
MD 101-2-85
Sayfa | Page
165

Tesca Serisi | Series



MD 101-1-60
Sayfa | Page
166

Tesca Serisi | Series



MD 101-2-60
Sayfa | Page
167

Linda Serisi | Series



MD 102-1-118
Sayfa | Page
168-169

Linda Serisi | Series



MD 102-1-100
Sayfa | Page
170-171

Linda Serisi | Series



MD 102-1-85
Sayfa | Page
172-173

Linda Serisi | Series



MD 102-1-60
Sayfa | Page
174-175

Dola Serisi | Series



MD 140
Sayfa | Page
178-179

Alba Serisi | Series



MD 107-1-118
Sayfa | Page
180-181

Alba Serisi | Series



MD 107-2-118
Sayfa | Page
182-183

Alba Serisi | Series



MD 121-1-60
Sayfa | Page
185

Alba Serisi | Series



MD 121-2-60
Sayfa | Page
186

Alba Serisi | Series



MD 121-3-60
Sayfa | Page
187

Alba Serisi | Series



MD 122-1-60
Sayfa | Page
189

Alba Serisi | Series



MD 122-2-60
Sayfa | Page
190

Tesca Serisi | Series



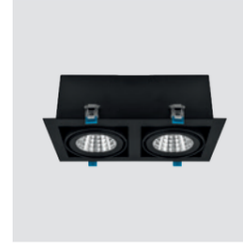
MD 122-3-60
Sayfa | Page
191

Lara Serisi | Series



MD 110-1-118
Sayfa | Page
193

Lara Serisi | Series



MD 110-2-118
Sayfa | Page
194

Lara Serisi | Series



MD 110-3-118
Sayfa | Page
195

Lara Serisi | Series



MD 110-1-60
Sayfa | Page
197

Lara Serisi | Series



MD 110-2-60
Sayfa | Page
198

Lara Serisi | Series



MD 110-3-60
Sayfa | Page
199

Mattia Serisi | Series



MD 119-1-118
Sayfa | Page
200-201

Mattia Serisi | Series



MD 119-2-118
Sayfa | Page
202-203

Mattia Serisi | Series



MD 119-1-100
Sayfa | Page
204-205

Mattia Serisi | Series



MD 119-2-100
Sayfa | Page
206-207

Mattia Serisi | Series



MD 119-1-85
Sayfa | Page
208

Mattia Serisi | Series



MD 119-2-85
Sayfa | Page
209

Mattia Serisi | Series



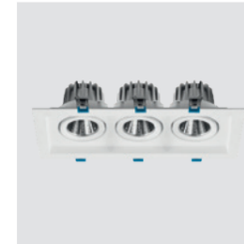
MD 119-1-60
Sayfa | Page
211

Mattia Serisi | Series



MD 119-2-60
Sayfa | Page
212

Mattia Serisi | Series



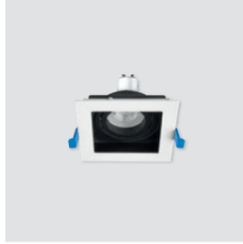
MD 119-3-60
Sayfa | Page
213

Mattia Serisi | Series



MD 128-1-60
Sayfa | Page
214-215

Mattia Serisi | Series



MD 129-1-60
Sayfa | Page
216-217

Rona Serisi | Series



MD 131-1-118
Sayfa | Page
219

Rona Serisi | Series



MD 131-2-118
Sayfa | Page
220

Rona Serisi | Series



MD 131-3-118
Sayfa | Page
221

Pana Serisi | Series



MD 122-1-118
Sayfa | Page
222-223

Pana Serisi | Series



MD 122-1-100
Sayfa | Page
224-225

Pana Serisi | Series



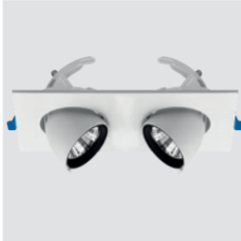
MD 123-1-60
Sayfa | Page
226-227

Pana Serisi | Series



MD 200-1-60
Sayfa | Page
228

Pana Serisi | Series



MD 200-2-60
Sayfa | Page
229

Ava Serisi | Series



MD 125-118
Sayfa | Page
230-231

Ava Serisi | Series



MD 125-100
Sayfa | Page
232

Ava Serisi | Series



MD 125-85
Sayfa | Page
233

Ava Serisi | Series



MD 125-60
Sayfa | Page
234

Ava Serisi | Series



MD 130-60
Sayfa | Page
235

Saturn Serisi | Series



MD 141
Sayfa | Page
236-237

Alvaro Serisi | Series



MD 800-185
Sayfa | Page
238-239

Alvaro Serisi | Series



MD 801-190
Sayfa | Page
240-241

Noya Serisi | Series



MD 150-6
Sayfa | Page
242

Noya Serisi | Series



MD 150-5
Sayfa | Page
242

Noya Serisi | Series



MD 150-4
Sayfa | Page
244

Noya Serisi | Series



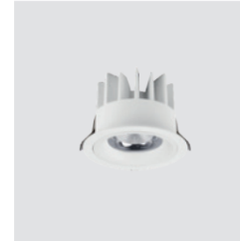
MD 150-3
Sayfa | Page
245

Noya Serisi | Series



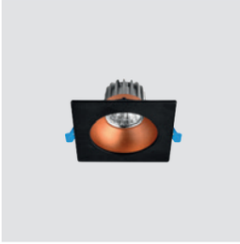
MD 150-2
Sayfa | Page
246

Noya Serisi | Series



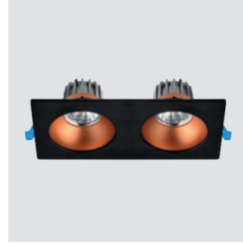
MD 150-1
Sayfa | Page
247

Tinta Serisi | Series



MD 616-1
Sayfa | Page
248

Tinta Serisi | Series



MD 616-2
Sayfa | Page
249

Tinta Serisi | Series



MD 617-1
Sayfa | Page
250-251

Duass Serisi | Series



MD 104
Sayfa | Page
252

Duass Serisi | Series



MD 105
Sayfa | Page
253

Minia Serisi | Series



MD 010
Sayfa | Page
254

Minia Serisi | Series



MD 011
Sayfa | Page
255

Lena Serisi | Series



MD 710-1-115
Sayfa | Page
256-257

Lena Serisi | Series



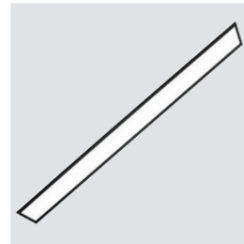
MD 710-2-170
Sayfa | Page
258

Lena Serisi | Series



MD 710-3-225
Sayfa | Page
259

Lena Serisi | Series



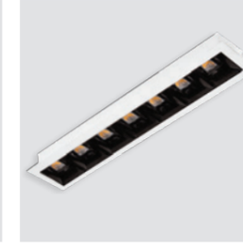
MD 604
Sayfa | Page
260-261

Bruna Serisi | Series



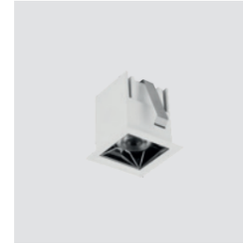
MD 621-4
Sayfa | Page
264-265

Bruna Serisi | Series



MD 621-7
Sayfa | Page
266-267

Bruna Serisi | Series



MD 622-1
Sayfa | Page
268

Bruna Serisi | Series



MD 622-3
Sayfa | Page
269

Bruna Serisi | Series



MD 622-4
Sayfa | Page
270

Bruna Serisi | Series



MD 622-5
Sayfa | Page
271

Viggo Serisi | Series



MD 900-100
Sayfa | Page
272-273

Viggo Serisi | Series



MD 900-85
Sayfa | Page
274-275

Viggo Serisi | Series



MD 900-60
Sayfa | Page
276-277

Viggo Serisi | Series



MD 901-1-100
Sayfa | Page
278-279

Viggo Serisi | Series



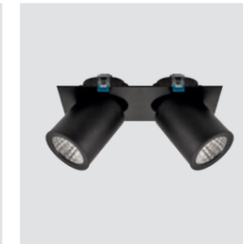
MD 901-2-100
Sayfa | Page
280-281

Viggo Serisi | Series



MD 901-1-85
Sayfa | Page
282-283

Viggo Serisi | Series



MD 901-2-85
Sayfa | Page
284-285

Viggo Serisi | Series



MD 901-1-60
Sayfa | Page
286-287

Viggo Serisi | Series



MD 901-2-60
Sayfa | Page
288-289

Viggo Serisi | Series



MD 902-100
Sayfa | Page
290-291

Viggo Serisi | Series



MD 902-85
Sayfa | Page
292

Viggo Serisi | Series



MD 902-60
Sayfa | Page
293

Viggo Serisi | Series



MD 903-100
Sayfa | Page
294-295

Viggo Serisi | Series



MD 903-85
Sayfa | Page
296

Viggo Serisi | Series



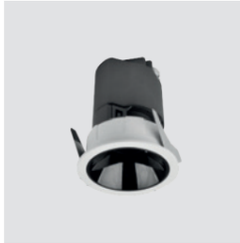
MD 903-60
Sayfa | Page
297

Viggo Serisi | Series



MD 1000-100
Sayfa | Page
298-299

Viggo Serisi | Series



MD 1000-85
Sayfa | Page
300

Viggo Serisi | Series



MD 1000-60
Sayfa | Page
301

Viggo Serisi | Series



MD 1001-100
Sayfa | Page
302-303

Viggo Serisi | Series



MD 1001-85
Sayfa | Page
304

Viggo Serisi | Series



MD 1001-60
Sayfa | Page
305

Linda Serisi | Series



MD 103
Sayfa | Page
306-307

Nora Serisi | Series



MS 500-1
Sayfa | Page
313

Nora Serisi | Series



MS 500-2
Sayfa | Page
314

Nora Serisi | Series



MS 500-2
Sayfa | Page
315

Tina Serisi | Series



MS 605-118
Sayfa | Page
317

Tina Serisi | Series



MS 605-100
Sayfa | Page
318

Tina Serisi | Series



MS 605-85
Sayfa | Page
319

Tina Serisi | Series



MS 605-60
Sayfa | Page
320-321

Carla Serisi | Series



MS 612-1-118
Sayfa | Page
325

Carla Serisi | Series



MS 612-2-118
Sayfa | Page
326

Carla Serisi | Series



MS 612-3-118
Sayfa | Page
327

Carla Serisi | Series



MS 612-1-100
Sayfa | Page
328

Carla Serisi | Series



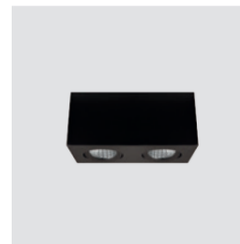
MS 612-2-100
Sayfa | Page
329

Carla Serisi | Series



MS 612-1-85
Sayfa | Page
330

Carla Serisi | Series



MS 612-2-85
Sayfa | Page
331

Carla Serisi | Series



MS 612-1-60
Sayfa | Page
332-333

Carla Serisi | Series



MS 612-2-60
Sayfa | Page
334

Carla Serisi | Series



MS 612-3-60
Sayfa | Page
335

Orna Serisi | Series



MS 700-130
Sayfa | Page
336

Orna Serisi | Series



MS 700-110
Sayfa | Page
337

Orna Serisi | Series



MS 700-90
Sayfa | Page
338

Orna Serisi | Series



MS 700-70
Sayfa | Page
339

Orna Serisi | Series



MS 701-110
Sayfa | Page
341

Orna Serisi | Series



MS 701-90
Sayfa | Page
342

Orna Serisi | Series



MS 701-70
Sayfa | Page
343

Shana Serisi | Series



MS 1000-150
Sayfa | Page
344-345

Shana Serisi | Series



MS 1000-118
Sayfa | Page
346

Shana Serisi | Series



MS 1000-85
Sayfa | Page
347

Puto Serisi | Series



MS 613
Sayfa | Page
348-349

Puto Serisi | Series



MS 614
Sayfa | Page
350-351

Puto Serisi | Series



MS 615
Sayfa | Page
352-353

Puto Serisi | Series



MS 615-1
Sayfa | Page
354-355

Tinta Serisi | Series



MS 616-1
Sayfa | Page
356-357

Tinta Serisi | Series



MS 616-2
Sayfa | Page
358-359

Tinta Serisi | Series



MS 617-1
Sayfa | Page
360-361

Tinta Serisi | Series



MS 617-2
Sayfa | Page
362-363

Bruna Serisi | Series



MS 624
Sayfa | Page
364-365



MS 503-400
Sayfa | Page
369

MS 503-500
Sayfa | Page
370

MS 503-600
Sayfa | Page
371

MS 504-500
Sayfa | Page
373

MS 504-600
Sayfa | Page
374



MS 504-700
Sayfa | Page
375

MS 620
Sayfa | Page
378-379

MS 621
Sayfa | Page
380-381

MS 622
Sayfa | Page
382-383



MS 623
Sayfa | Page
384-385

MS 660
Sayfa | Page
386-387

MS 670
Sayfa | Page
388-389



MO 110
Sayfa | Page
393

MO 111
Sayfa | Page
393

MO 112
Sayfa | Page
395

MO 113
Sayfa | Page
395

MO 114
Sayfa | Page
396-397



MO 130
Sayfa | Page
398-399

MO 131
Sayfa | Page
400-401

MO 132
Sayfa | Page
402-403

MO 133
Sayfa | Page
404-405

MO 134
Sayfa | Page
406-407



MO 135
Sayfa | Page
408-409

MO 136
Sayfa | Page
410-411

MO 120
Sayfa | Page
413

MO 121
Sayfa | Page
413



MO 200-1
Sayfa | Page
415

MO 200-2
Sayfa | Page
416

MO 200-3
Sayfa | Page
417

MO 200-4
Sayfa | Page
418

MO 200-5
Sayfa | Page
419

Zaita Serisi | Series

**MO 300-1**
Sayfa | Page
420

Zaita Serisi | Series

**MO 300-2**
Sayfa | Page
421

Zaita Serisi | Series

**MO 300-3**
Sayfa | Page
422

Zaita Serisi | Series

**MO 300-4**
Sayfa | Page
423

Vairo Serisi | Series

**MO 400-1**
Sayfa | Page
424

Vairo Serisi | Series

**MO 400-2**
Sayfa | Page
425

Vairo Serisi | Series

**MO 400-3**
Sayfa | Page
426

Vairo Serisi | Series

**MO 400-4**
Sayfa | Page
427

Vairo Serisi | Series

**MO 400-5**
Sayfa | Page
428

Vairo Serisi | Series

**MO 400-6**
Sayfa | Page
429

Yamas Serisi | Series

**MX 100**
Sayfa | Page
430

Yamas Serisi | Series

**MX 101**
Sayfa | Page
430

Yamas Serisi | Series

**MX 102**
Sayfa | Page
431

Yamas Serisi | Series

**MX 103**
Sayfa | Page
431

Yamas Serisi | Series

**MX 104**
Sayfa | Page
432

Yamas Serisi | Series

**MX 105**
Sayfa | Page
432

Yamas Serisi | Series

**MX 106**
Sayfa | Page
433

Yamas Serisi | Series

**MX 200**
Sayfa | Page
434

Yamas Serisi | Series

**MX 201**
Sayfa | Page
434

Yamas Serisi | Series

**MX 202**
Sayfa | Page
435

Yamas Serisi | Series

**MX 203**
Sayfa | Page
435

Yamas Serisi | Series

**MX 204**
Sayfa | Page
436

Yamas Serisi | Series

**MX 205**
Sayfa | Page
436

Yamas Serisi | Series

**MX 206**
Sayfa | Page
437

Yamas Serisi | Series

**MX 300**
Sayfa | Page
438

Yamas Serisi | Series

**MX 301**
Sayfa | Page
438

Yamas Serisi | Series

**MX 302**
Sayfa | Page
439

Yamas Serisi | Series

**MX 303**
Sayfa | Page
439

Yamas Serisi | Series

**MX 304**
Sayfa | Page
440

Yamas Serisi | Series

**MX 305**
Sayfa | Page
440

Yamas Serisi | Series

**YANGIN
ÇIKIŞ**

MX 306

Sayfa | Page
441

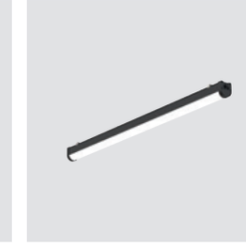
Eta Serisi | Series



MJ 100-1

Sayfa | Page
443

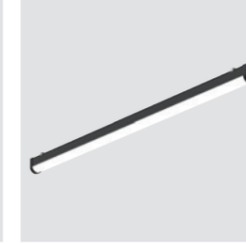
Eta Serisi | Series



MJ 100-2

Sayfa | Page
444

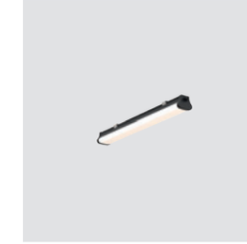
Eta Serisi | Series



MJ 100-3

Sayfa | Page
445

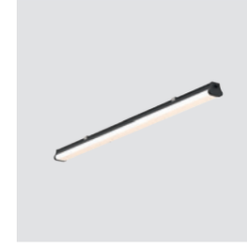
Eta Serisi | Series



MJ 101-1

Sayfa | Page
447

Eta Serisi | Series



MJ 101-2

Sayfa | Page
448

Eta Serisi | Series



MJ 101-3

Sayfa | Page
449

Eta Serisi | Series



MJ 102-1

Sayfa | Page
451

Eta Serisi | Series



MJ 102-2

Sayfa | Page
452

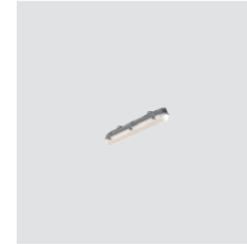
Eta Serisi | Series



MJ 102-3

Sayfa | Page
453

Eta Serisi | Series



MJ 103-1

Sayfa | Page
455

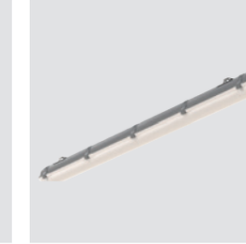
Eta Serisi | Series



MJ 103-2

Sayfa | Page
456

Eta Serisi | Series



MJ 103-3

Sayfa | Page
457

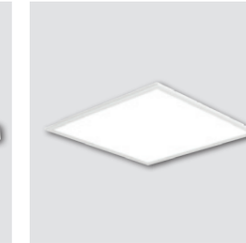
Dosia Serisi | Series



MJ 104-600

Sayfa | Page
458

Dosia Serisi | Series



MJ 105-600

Sayfa | Page
459

Dosia Serisi | Series



MJ 200

Sayfa | Page
460-461

Endi Serisi | Series

**MJ 106**Sayfa | Page
462

Endi Serisi | Series

**MJ 107**Sayfa | Page
463

Endi Serisi | Series

**MJ 107 E**Sayfa | Page
464

Belinda Serisi | Series

**MJ 108**Sayfa | Page
465

Belinda Serisi | Series

**MJ 109**Sayfa | Page
466

Ronda Serisi | Series

**MJ 110**Sayfa | Page
467

Ronda Serisi | Series

**MJ 111**Sayfa | Page
468

Jana Serisi | Series

**MPJ 100**Sayfa | Page
469

Jana Serisi | Series

**MPJ 101**Sayfa | Page
470

Jana Serisi | Series

**MPJ 102**Sayfa | Page
471

Jana Serisi | Series

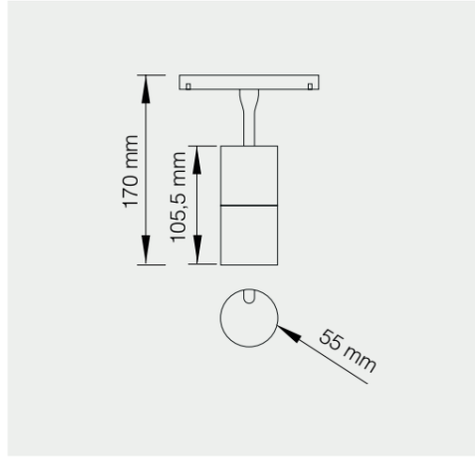
**MPJ 103**Sayfa | Page
472

Jana Serisi | Series

**MPJ 104**Sayfa | Page
473

magnet
RAY
magnet track spot
SPOT





MRM 100-55

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 24 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

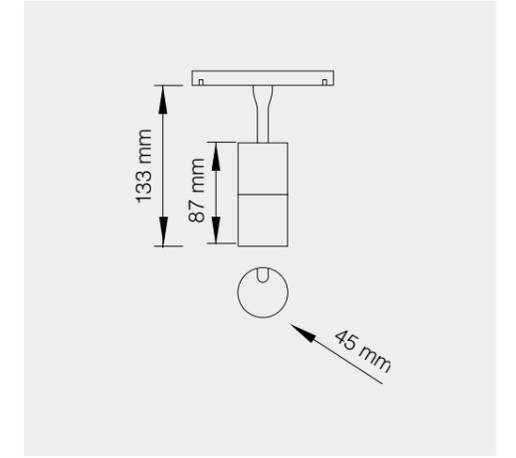
| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 100-55 | 48 V DC | 12 W | 957 lm | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 24° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V E Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MRM 101-45

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Optik Lens Derecesi Optic Lens Degree | : 24 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

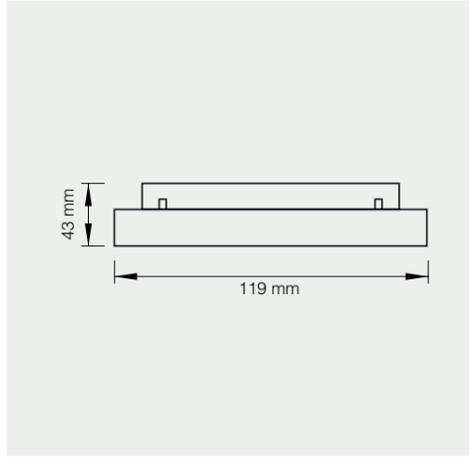
| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 101-45 | 48 V DC | 10 W | 656 lm | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 24° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V E Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



43 mm
119 mm



MRM 102-1

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : LED difüzör pleksi LED diffuser plexi |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 120 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

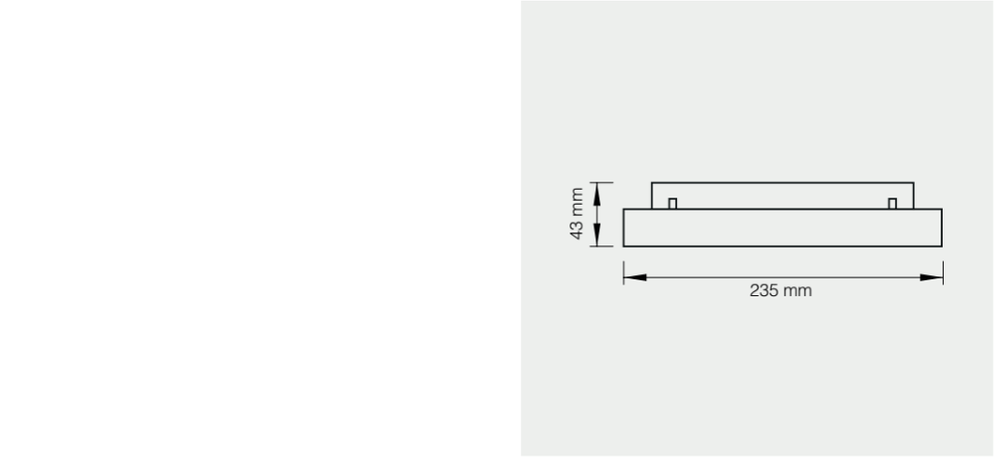
| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 102-1 | 48 V DC | 5 W | 162 lm | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ± Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



43 mm
235 mm



MRM 102-2

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : LED difüzör pleksi LED diffuser plexi |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 120 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

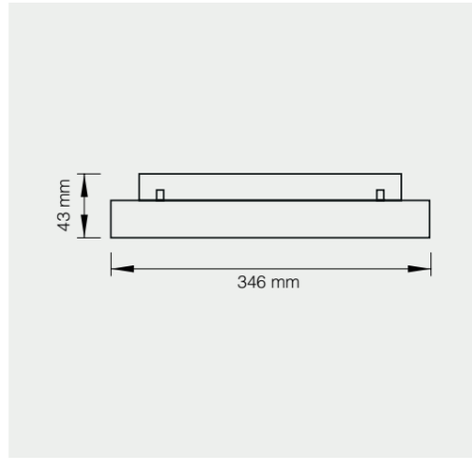
| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 102-2 | 48 V DC | 8,5 W | 303 lm | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ± Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MRM 102-3

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : LED difüzör pleksi LED diffuser plexi |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 120 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

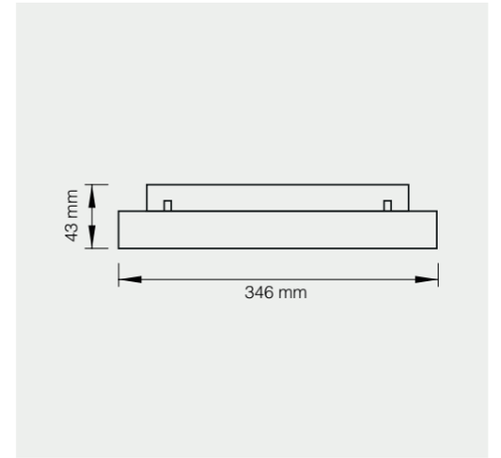
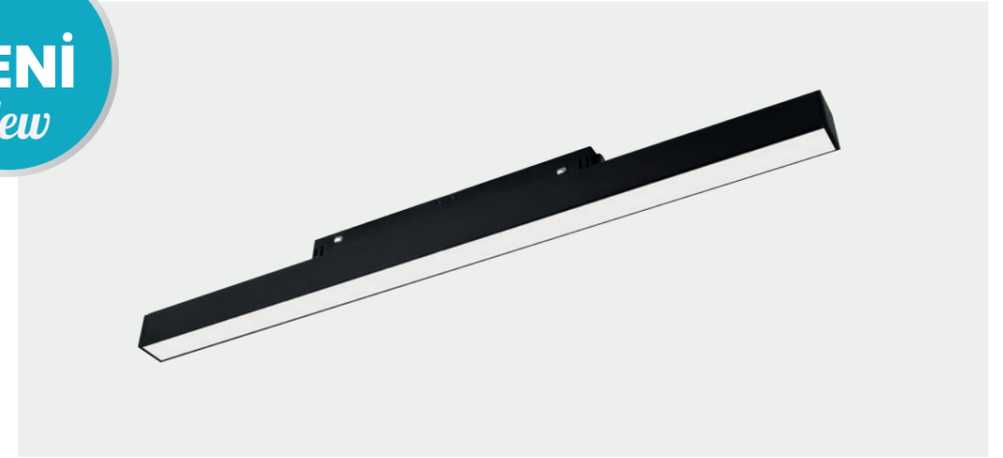
| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 102-3 | 48 V DC | 13,5 W | 475 lm | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ± Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MRM 102-4

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : LED difüzör pleksi LED diffuser plexi |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 120 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

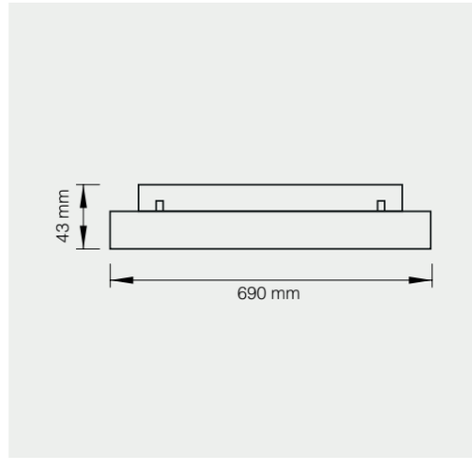
| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 102-4 | 48 V DC | 17 W | 648 lm | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ± Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MRM 102-5

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : LED difüzör pleksi LED diffuser plexi |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 120 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

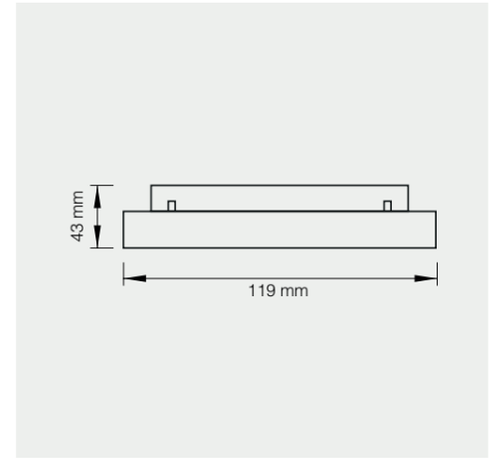
| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 102-5 | 48 V DC | 24 W | 954 lm | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ± Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MRM 103-1

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : LED difüzör LED diffuser |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 24 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

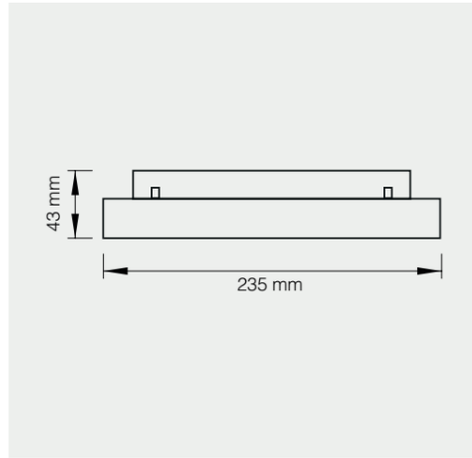
| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 103-1 | 48 V DC | 9 W | 709 lm | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 24° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ± Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MRM 103-2

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : LED difüzör pleksi LED diffuser plexi |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 24 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

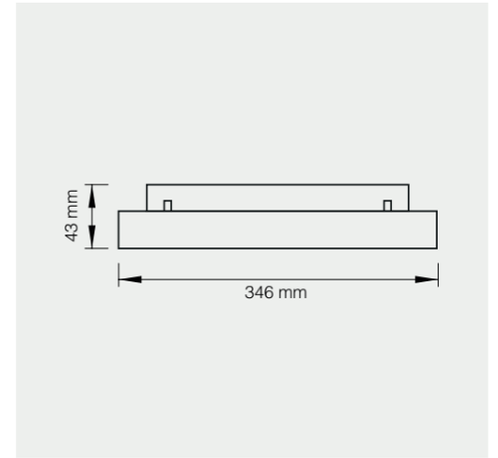
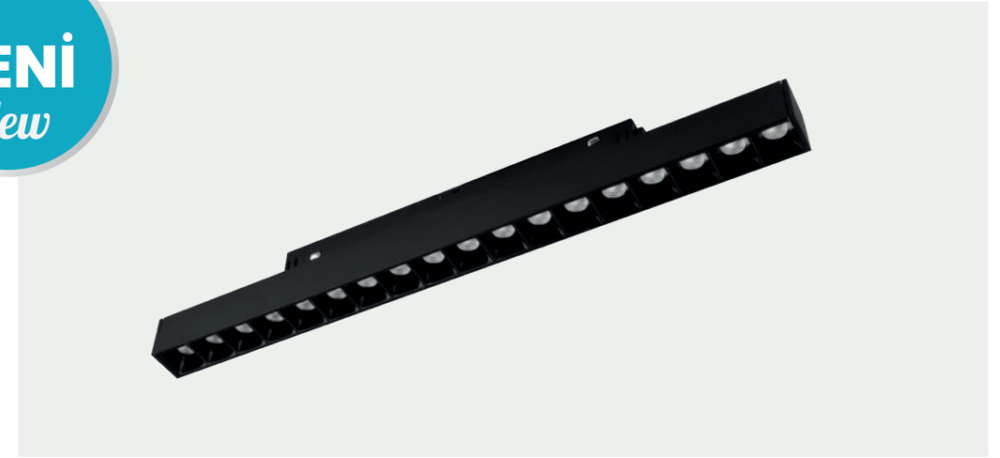
| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 103-2 | 48 V DC | 17 W | 1536 lm | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 24° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V E Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MRM 103-3

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : LED difüzör pleksi LED diffuser plexi |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 24 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

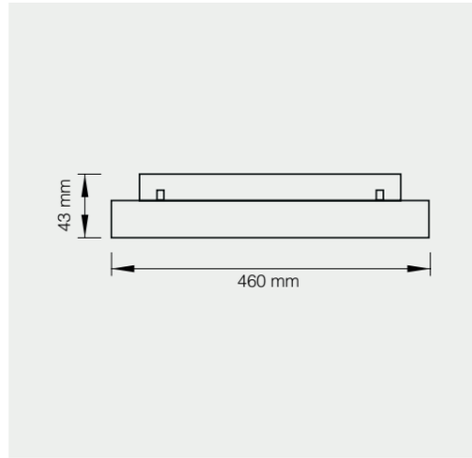
| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 103-3 | 48 V DC | 25 W | 2248 lm | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 24° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V E Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MRM 103-4

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : LED difüzör LED diffuser |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 24 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

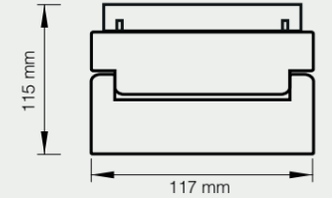
| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 103-4 | 48 V DC | 32 W | 3008 lm | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 24° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V E Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MRM 104-1

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : LED difüzör pleksi LED diffuser plexi |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 120 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

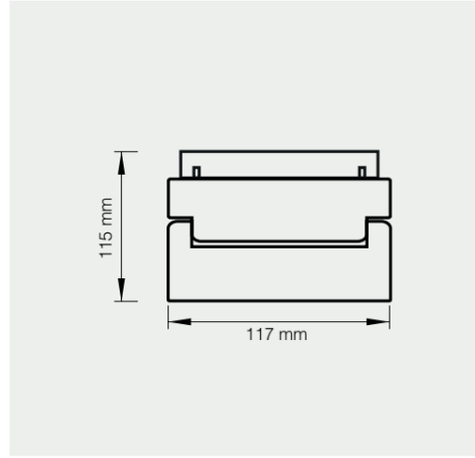
| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 104-1 | 48 V DC | 9 W | 282 lm | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V E Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MRM 105-1

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : LED difüzör LED diffuse |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 24 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

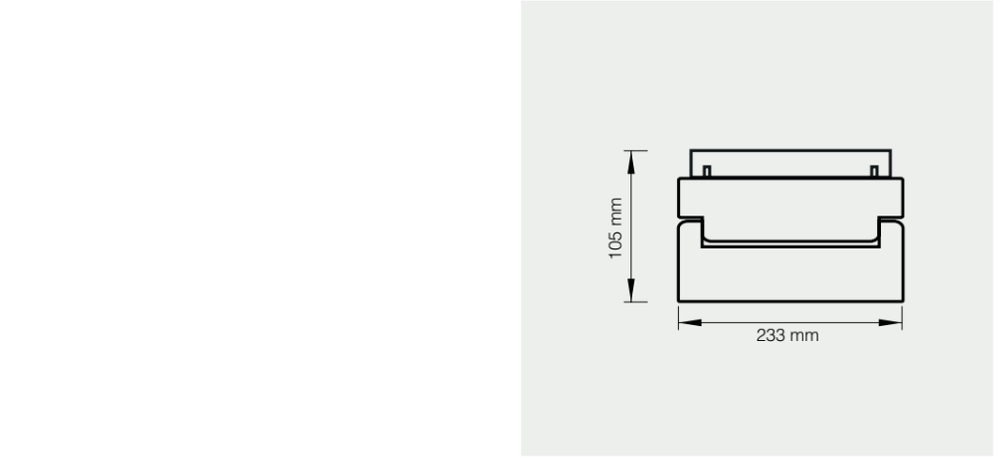
| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 105-1 | 48 V DC | 9 W | 709 lm | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 24° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PC DALI Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MRM 105-2

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : LED difüzör LED diffuse |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 24 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

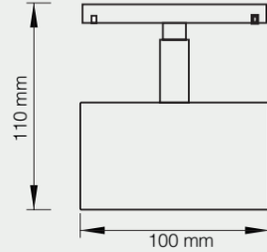
| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 105-1 | 48 V DC | 17 W | 1536 lm | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 24° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PC DALI Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MRM 106

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : LED difüzör pleksi LED diffuser plexi |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 120 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

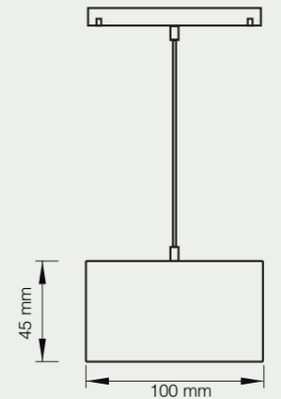
| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|---------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 106 | 48 V DC | 12 W | 1057 lm | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ± Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MRM 107

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : LED difüzör pleksi LED diffuser plexi |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 120 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

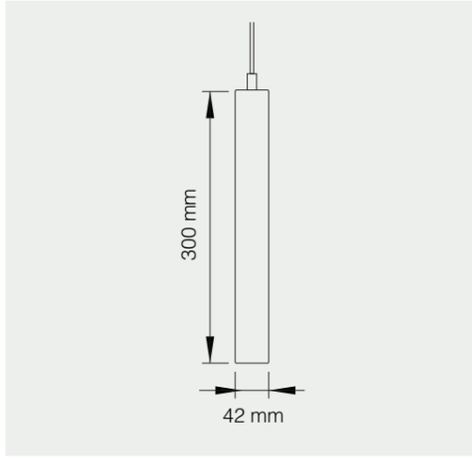
| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|---------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 107 | 48 V DC | 12 W | 1057 lm | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ± Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MRM 109

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : LED difüzör pleksi LED diffuser plexi |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 15 ° 30 ° 45 ° 60 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|---------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 109 | 48 V DC | 4,5 W | - | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 15 ° | 30 ° | 45 ° | 60 ° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

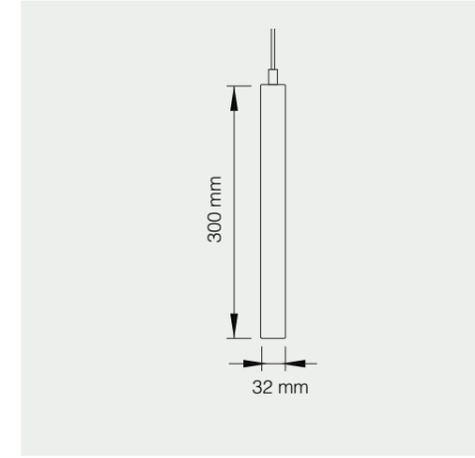
Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options



Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MRM 109-1

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal gövde Metal body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : LED difüzör pleksi LED diffuser plexi |
| Reflektör Derecesi Reflector Degree | : 15 ° 30 ° 45 ° 60 ° |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Manyetik Ray Spot Magnetic Track Spot |

| Model | Gerilim Voltage | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MRM 109-1 | 48 V DC | 2,5 W | - | 80 |

50.000 saat 50.000 hour 15 ° | 30 ° | 45 ° | 60 ° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options



Made in Türkiye

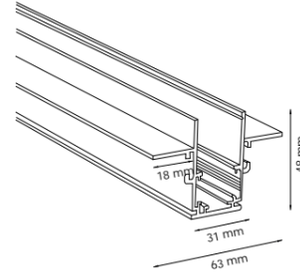
masialux

www.masialux.com



MRM 3001-100

. Trimless Magnet Ray | Trimless Magnetic Ray



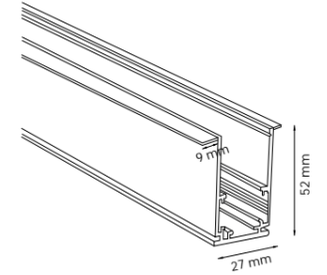
Renkler | Colors

● Beyaz | White
● Siyah | Black



MRM 4001-100

. Siva Altı Magnet Ray | Recessed Magnetic Ray



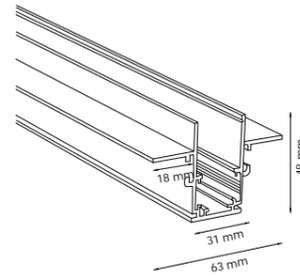
Renkler | Colors

● Beyaz | White
● Siyah | Black



MRM 3001-200

. Trimless Magnet Ray | Trimless Magnetic Ray



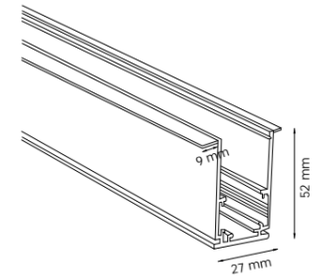
Renkler | Colors

● Beyaz | White
● Siyah | Black



MRM 4001-200

. Siva Altı Magnet Ray | Recessed Magnetic Ray



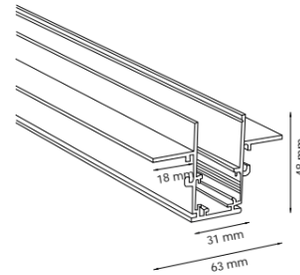
Renkler | Colors

● Beyaz | White
● Siyah | Black



MRM 3001-300

. Trimless Magnet Ray | Trimless Magnetic Ray



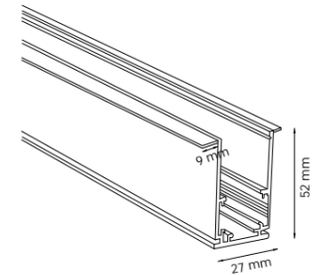
Renkler | Colors

● Beyaz | White
● Siyah | Black



MRM 4001-300

. Siva Altı Magnet Ray | Recessed Magnetic Ray



Renkler | Colors

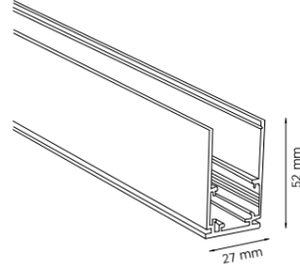
● Beyaz | White
● Siyah | Black





MRM 5001-100

. Siva Üstü Magnet Ray | Surface Mounted Magnetic Ray



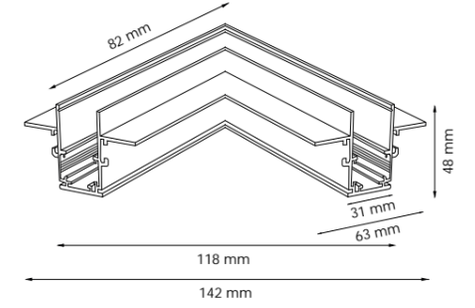
Renkler | Colors

● Siyah | Black ○ Beyaz | White



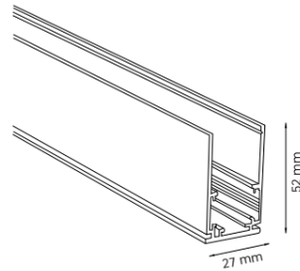
MRM 3106

Trimless Köşe Dönüş | Trimless Corner Turn



MRM 5001-200

. Siva Üstü Magnet Ray | Surface Mounted Magnetic Ray



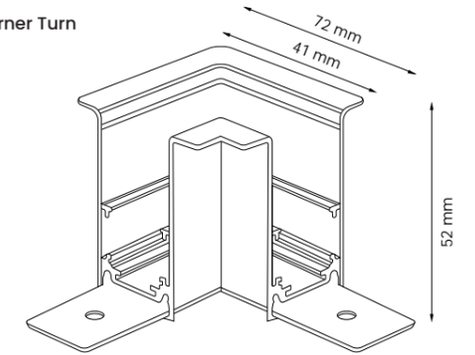
Renkler | Colors

● Siyah | Black ○ Beyaz | White



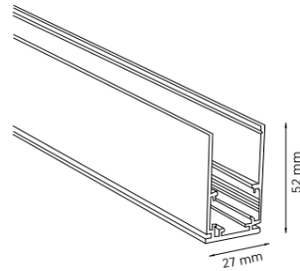
MRM 4106

Siva Altı Köşe Dönüş | Recessed Corner Turn



MRM 5001-300

. Siva Üstü Magnet Ray | Surface Mounted Magnetic Ray



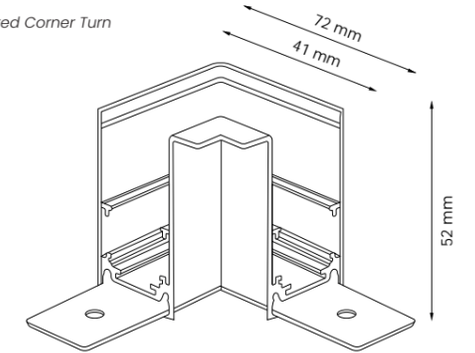
Renkler | Colors

● Siyah | Black ○ Beyaz | White



MRM 5106

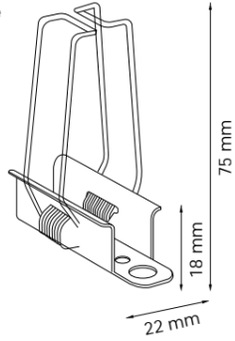
Siva Üstü Köşe Dönüş | Surface Mounted Corner Turn





MRMY 1000

48 V Sıva Altı Yay Aparatı | 48 V Recessed Spring Apparature



MRM 5103

Sıva Üstü Sonlama Kapağı | Surface Mounted Termination Cover

Renk Seçenekleri Siyah Beyaz
Color Options *Black* *White*



MRM 3103

Trimless Sonlama Kapağı | Trimless Termination Cover

Renk Seçenekleri Siyah Beyaz
Color Options *Black* *White*



MRM 4106

Birleştirme Parçası | Joining Part

Renk Seçenekleri Siyah Beyaz
Color Options *Black* *White*



MRM 4103

Sıva Altı Sonlama Kapağı | Recessed Termination Cover

Renk Seçenekleri Siyah Beyaz
Color Options *Black* *White*



MRM 5106

Enerji Girişi | Track Power

Renk Seçenekleri Siyah Beyaz
Color Options *Black* *White*



MRM 1005

Köşe Dönüş Birleştirme | Corner Turn Joining



Renk Seçenekleri
Color Options



Siyah
Black



Beyaz
White



MRM 100-100

Sürücü | Driver



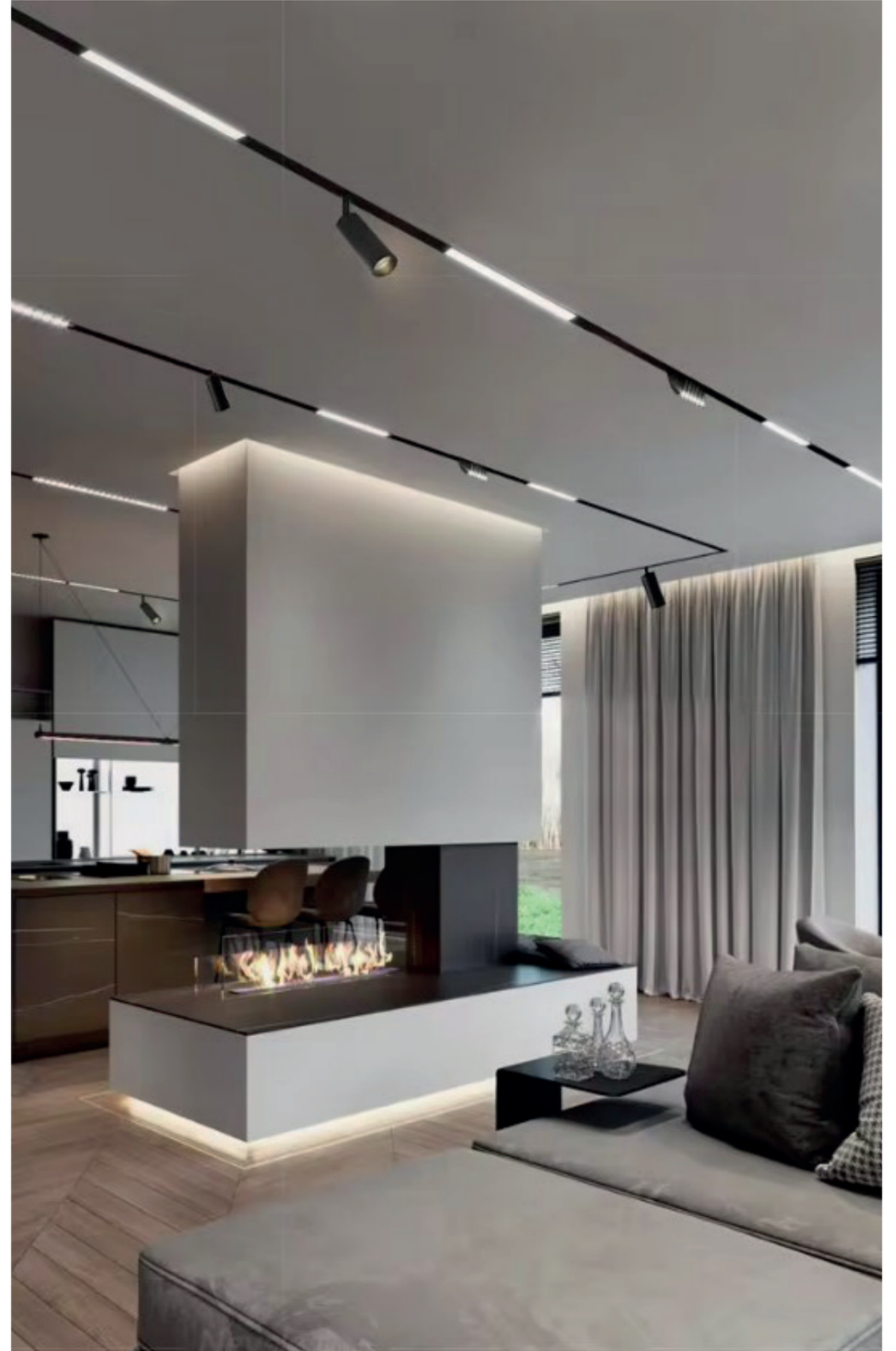
MRM 100-200

Sürücü | Driver



masialux

www.masialux.com



masialux

www.masialux.com

RAY

track spot

SPO



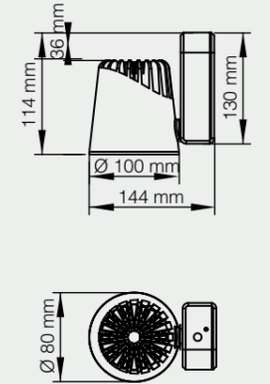
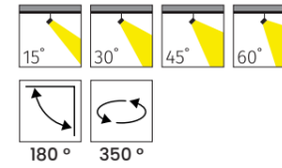


LUCA SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 1001

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 990 - 1000 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|---------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 1001 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 1001 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

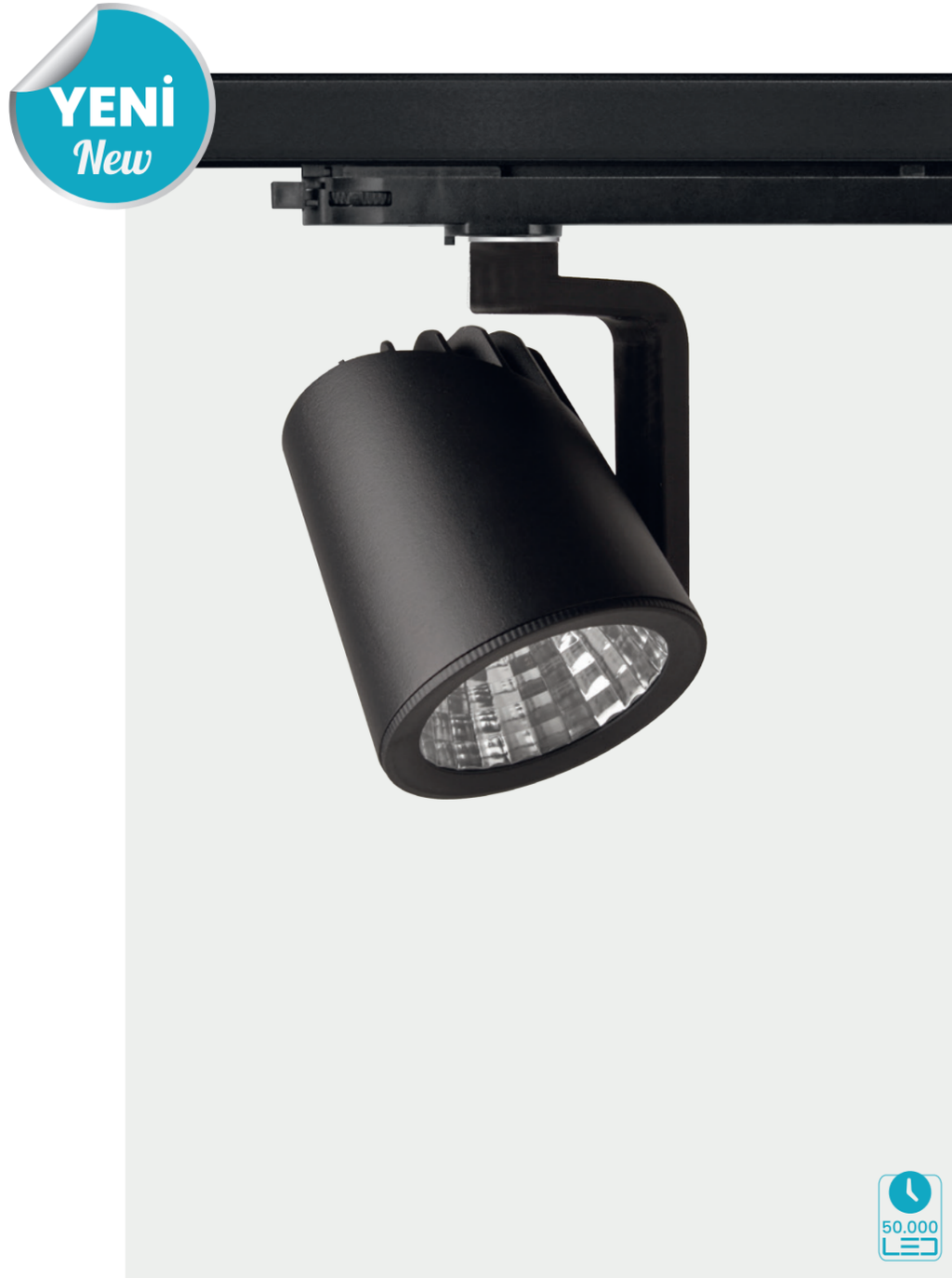
50.000 saat 50.000 hour | 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options: Siyah Black | Beyaz White | RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

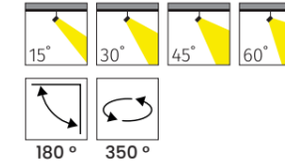
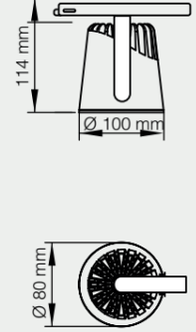


LUCA SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 1002

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 910 - 920 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|---------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 1002 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 1002 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour | 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options: Siyah Black, Beyaz White, RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

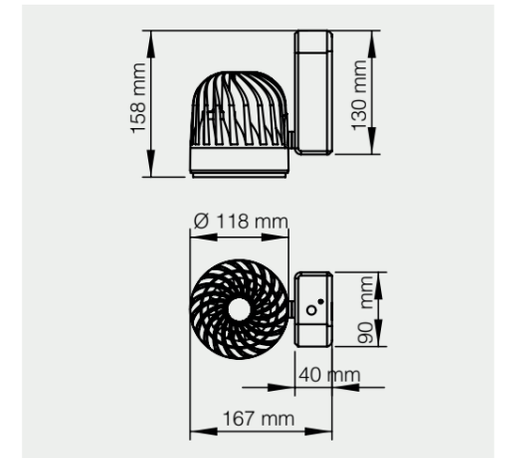
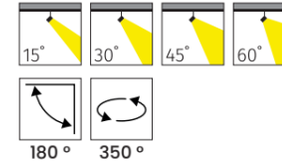


RENARDO SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 601-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1280 - 1290 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 601-118 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 601-118 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |
| MR 601-118 | 220 V | 50 Hz. | 38 W | 4150 lm | 90 |

50.000 saat 50,000 hour | 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options: Siyah Black, Beyaz White, RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

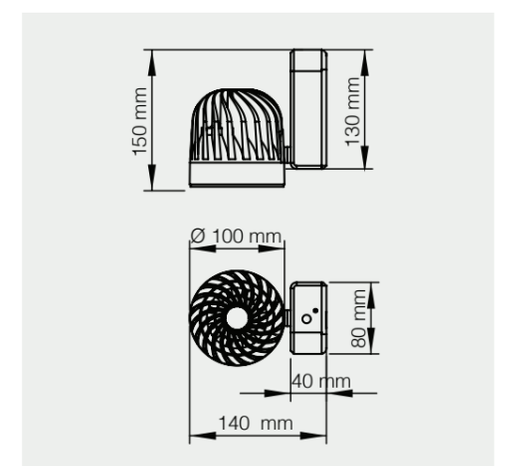
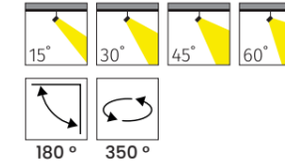


RENARDO SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 601-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 990 - 1000 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 601-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 601-100 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

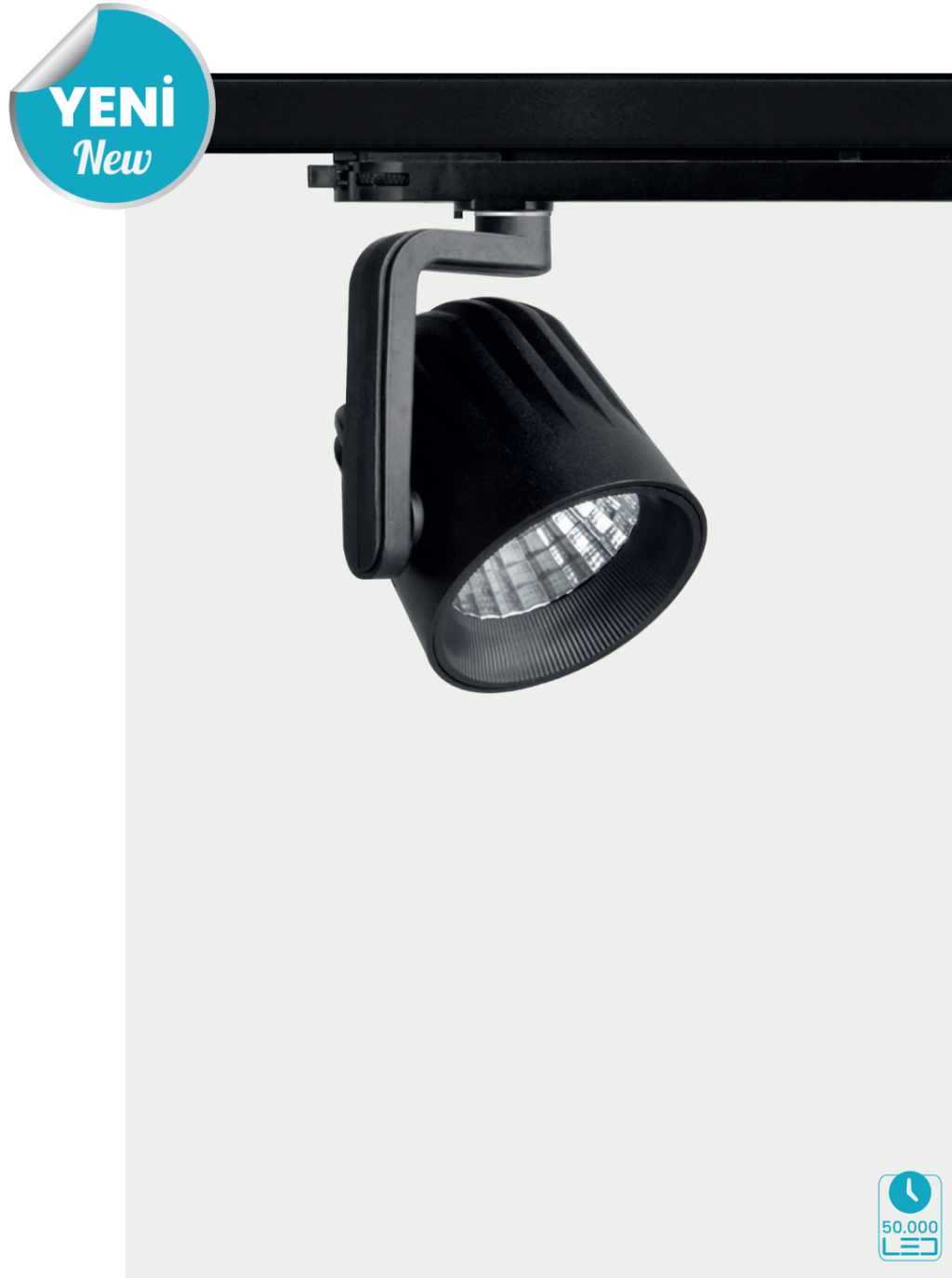
50.000 saat 50,000 hour | 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options: Siyah Black | Beyaz White | RAL

Made in Türkiye

masialux

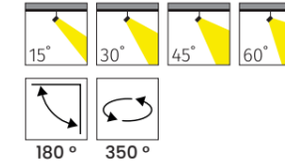
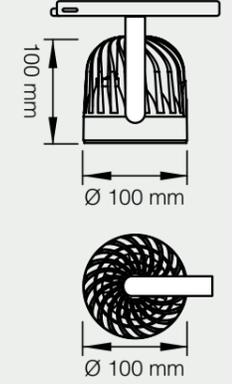
www.masialux.com

**RENARDO SERİSİ | SERIES**

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com

**MR 602-100**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1045 - 1055 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 602-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 602-100 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50,000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye****masialux**

www.masialux.com



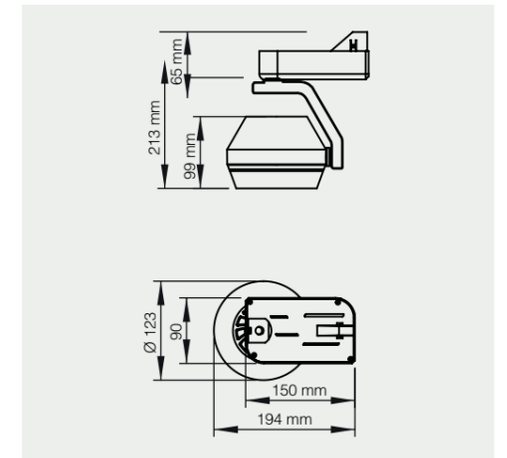
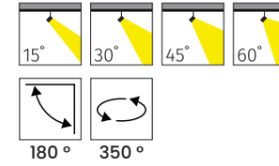


SATURN SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 501

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 990 - 1000 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 501 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 501 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50,000 hour 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

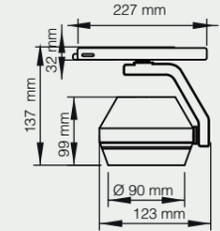
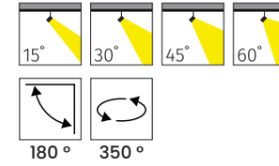
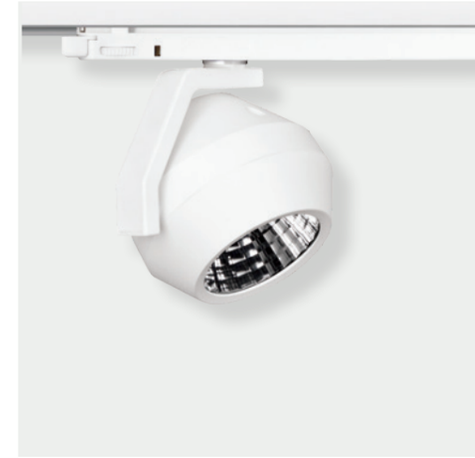


SATURN SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 502

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 820 - 830 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 502 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 502 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



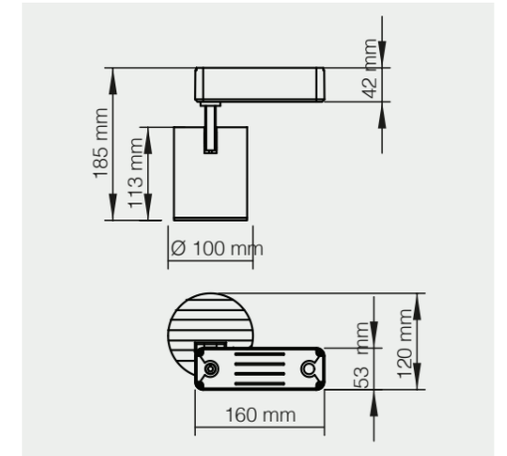
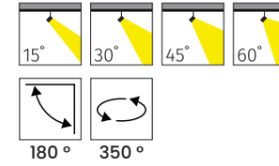


LUCIANO SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 701-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1000 - 1010 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 701-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 701-100 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

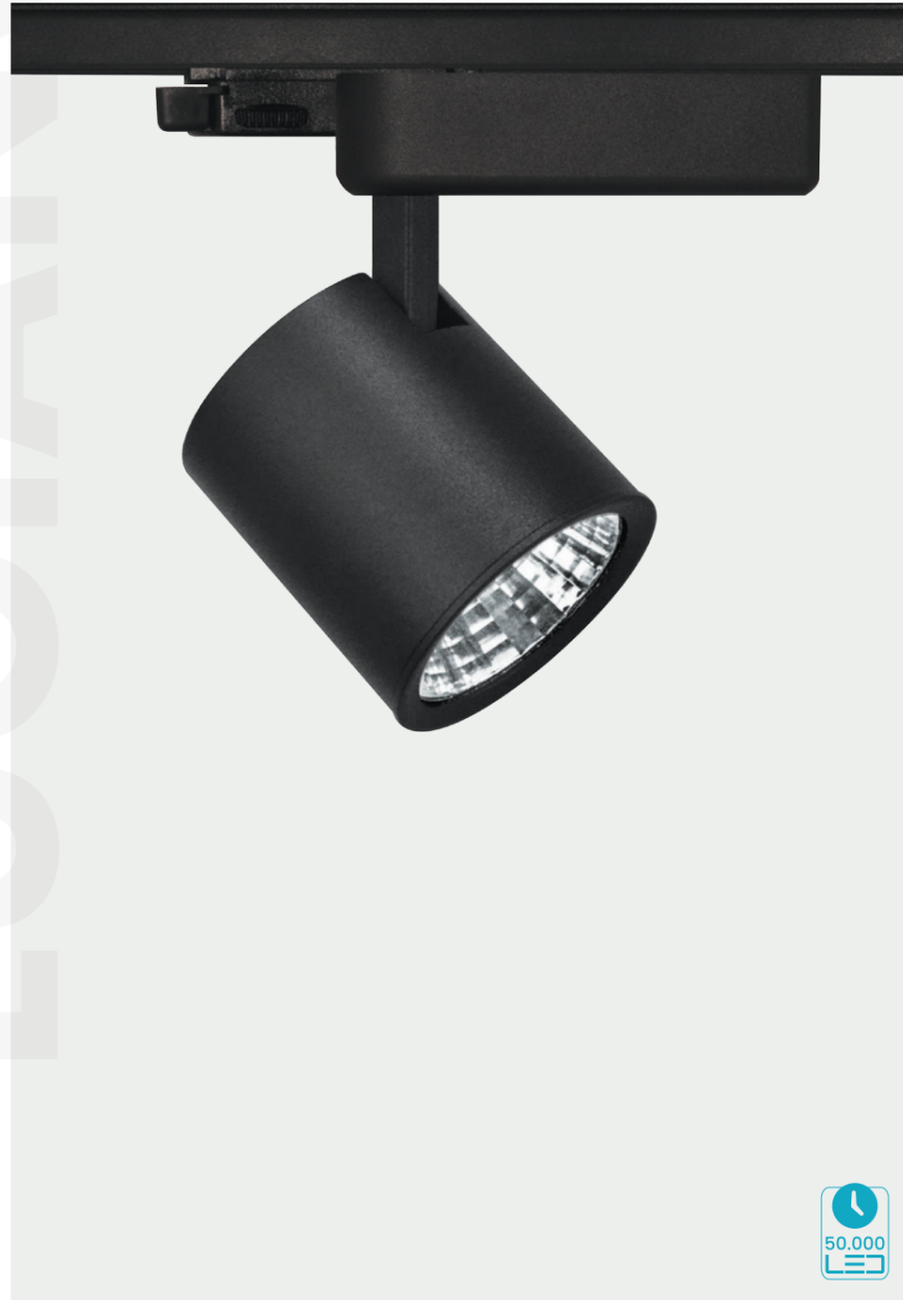
50.000 saat 50,000 hour | 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options: Siyah Black | Beyaz White | RAL

Made in Türkiye

masialux

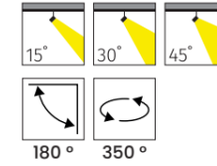
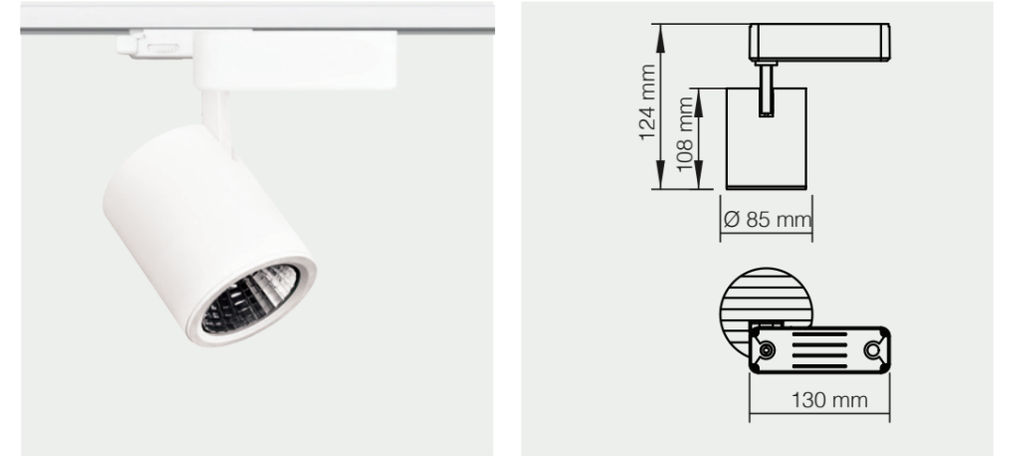
www.masialux.com

**LUCIANO SERİSİ | SERIES**

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com

**MR 701-85**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 765 - 775 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 701-85 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | 80 |
| MR 701-85 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye****masialux**

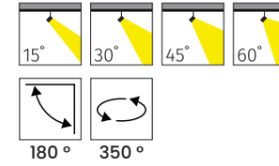
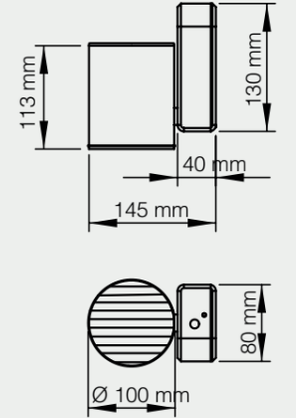
www.masialux.com

**NENA SERİSİ | SERIES**

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com

**MR 801-100**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1045 - 1055 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 801-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 801-100 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50,000 hour | 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options: Siyah Black | Beyaz White | RAL

Made in Türkiye

masialux

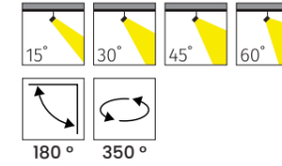
www.masialux.com

**NENA SERİSİ | SERIES**

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com

**MR 802-100**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1045 - 1055 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MR 802-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 90 |
| MR 802-100 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour | 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options: Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye****masialux**

www.masialux.com

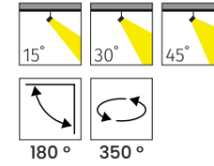
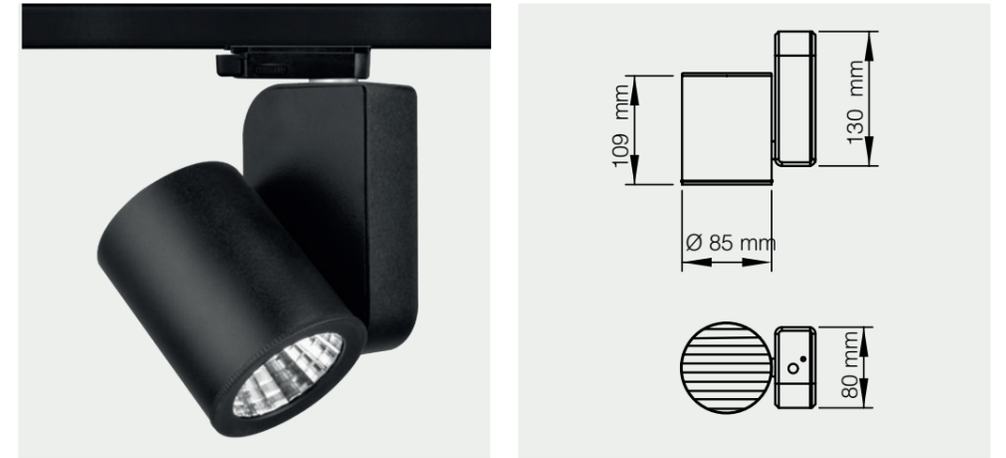


NENA SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 801-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 900 - 910 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 801-85 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | 80 |
| MR 801-85 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 90 |

50.000 saat 50,000 hour | 15° | 30° | 45° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options | Siyah Black | Beyaz White | RAL

Made in
Türkiye

masialux

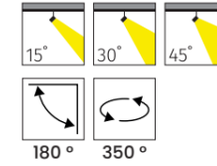
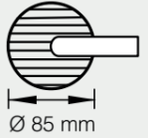
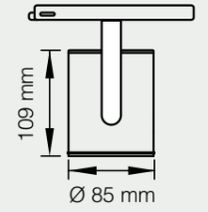
www.masialux.com

**NENA SERİSİ | SERIES**

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com

**MR 802-85**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Aplied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 870 - 880 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 802-85 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | 80 |
| MR 802-85 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye****masialux**

www.masialux.com



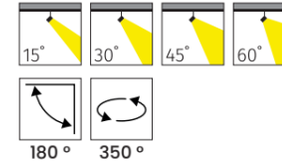
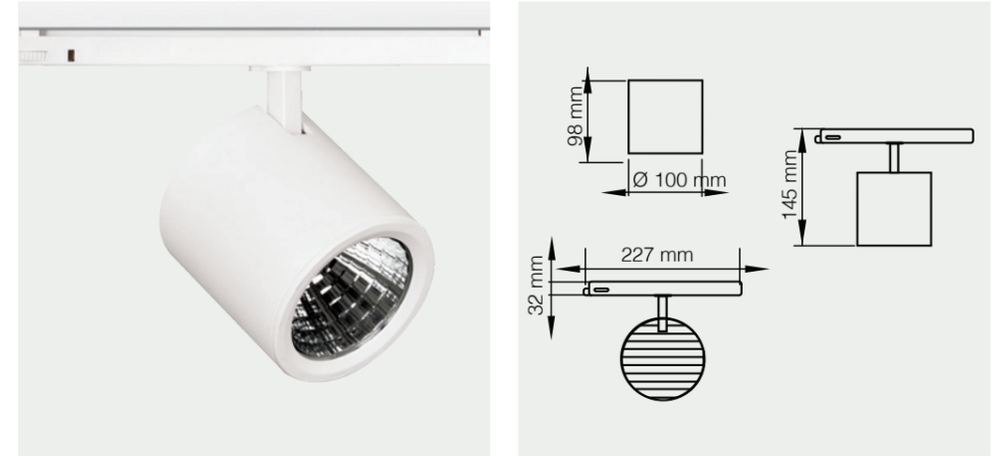
LIMA SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT



masialux

www.masialux.com



MR 1010-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozansız Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 860 - 870 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 1010-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 1010-100 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50,000 hour 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



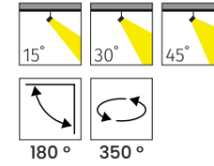
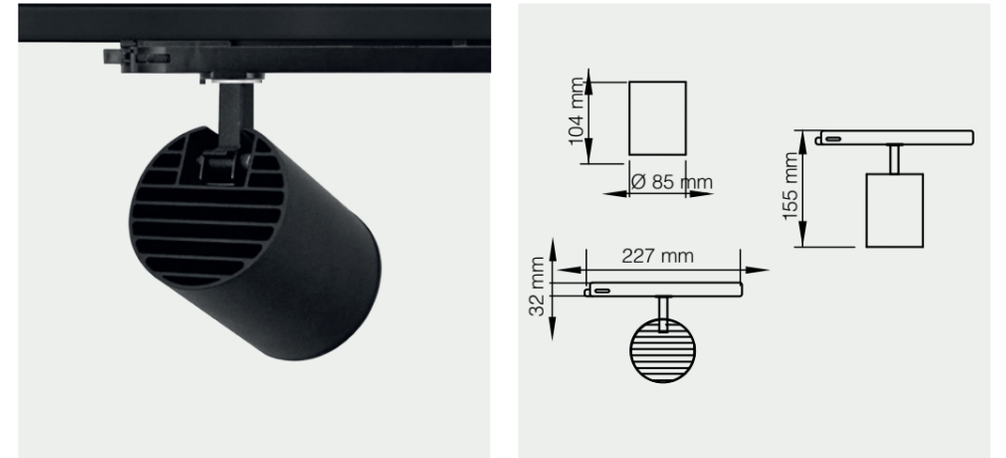
LIMA SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT



masialux

www.masialux.com



MR 1010-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 675 - 685 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 1010-85 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | 80 |
| MR 1010-85 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

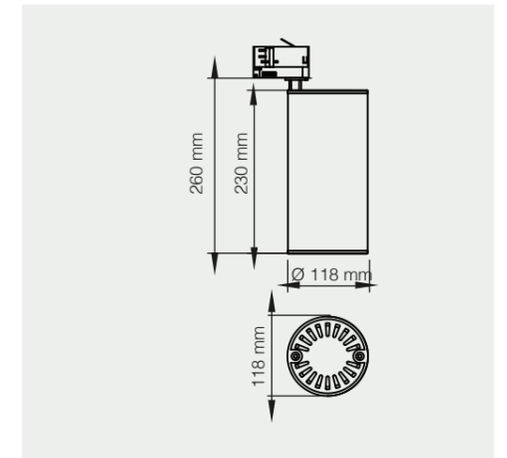
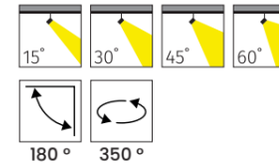


LANZO SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 1020-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1600 - 1610 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 1020-118 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 1020-118 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |
| MR 1020-118 | 220 V | 50 Hz. | 38 W | 4150 lm | |

50.000 saat 50.000 hour | 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options: Siyah Black | Beyaz White | RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

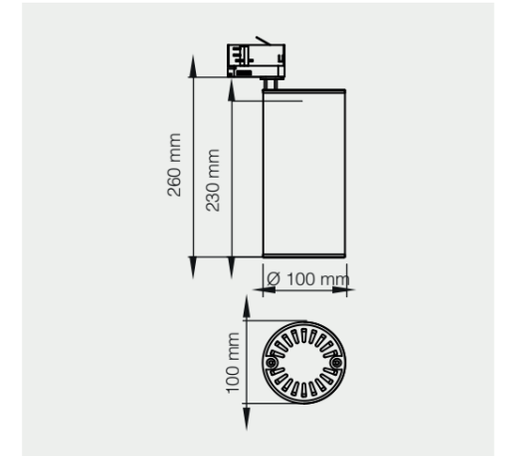
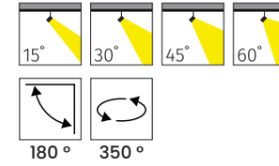


LANZO SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 1020-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1150 - 1160 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 1020-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 1020-100 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour | 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options: Siyah Black | Beyaz White | RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

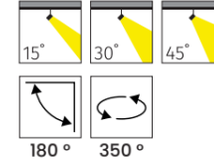
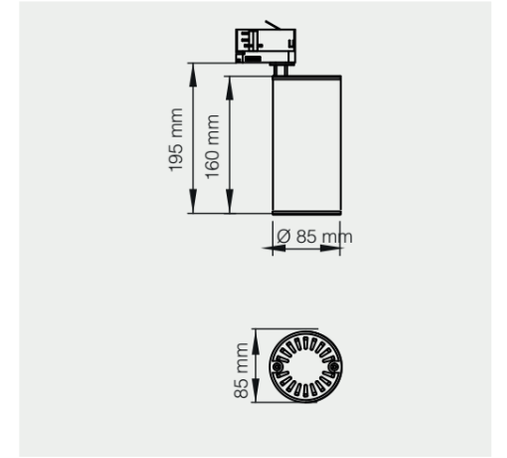


LANZO SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 1020-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1040 - 1050 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 1020-85 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | 80 |
| MR 1020-85 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye**

masialux

www.masialux.com

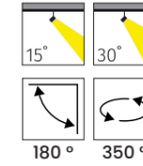


LANZO SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 1020-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 560 - 570 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MR 1020-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------------|-------|
| MR 1020-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

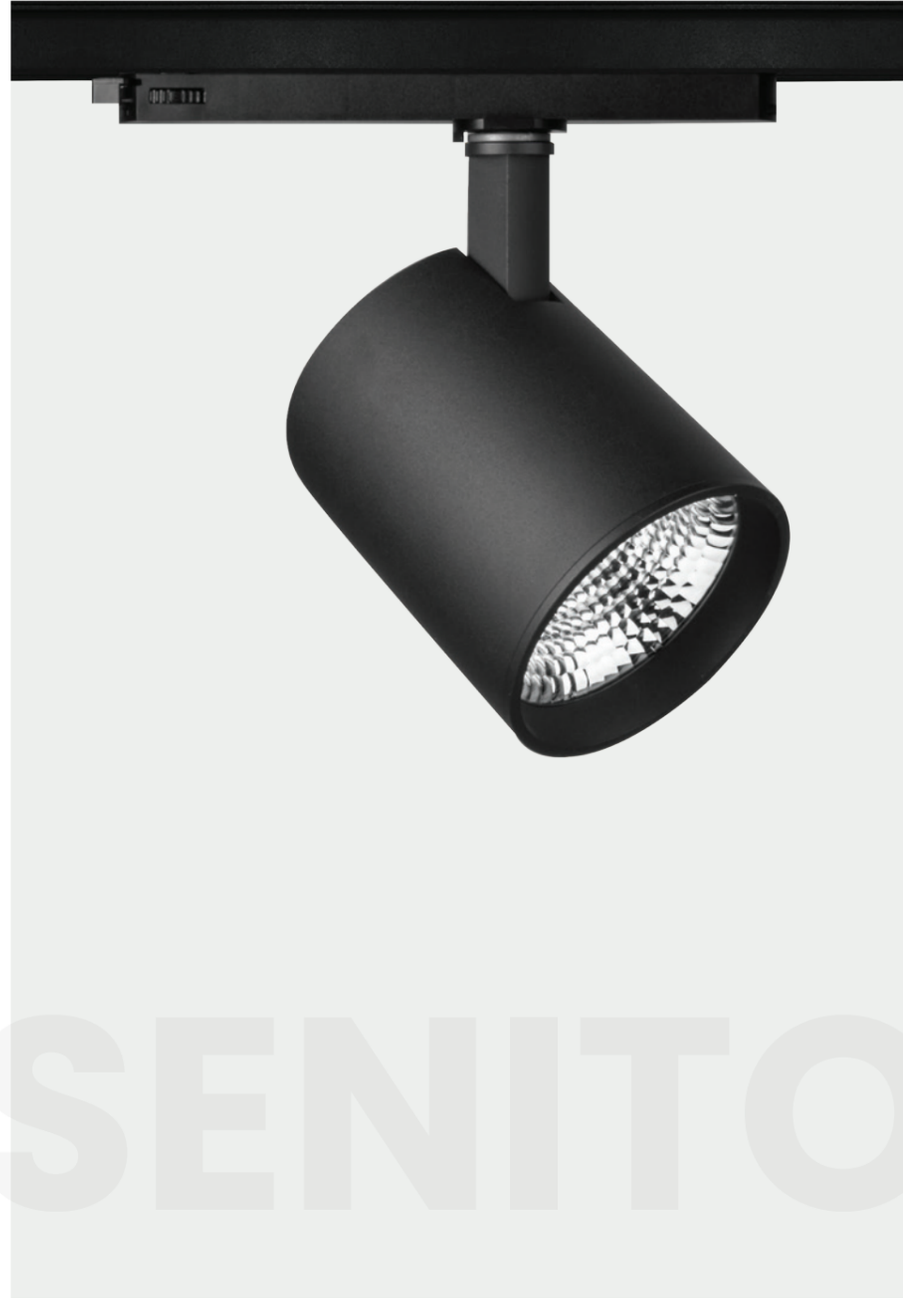
Gövde Rengi Seçenekleri | Body Color Options

Siyah Black
 Beyaz White
 RAL

masialux

www.masialux.com

Made in
Türkiye



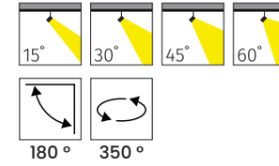
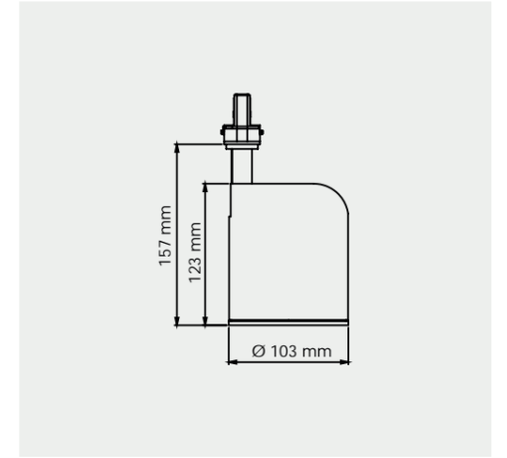
SENITO SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT



masialux

www.masialux.com



MR 1030-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MR 1030-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 90 |
| MR 1030-100 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



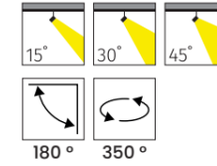
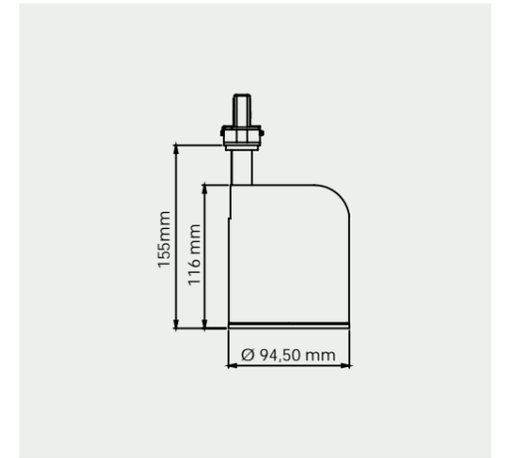
SENITO SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT



masialux

www.masialux.com



MR 1030-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MR 1030-85 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | 80 90 |
| MR 1030-85 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 90 |

50.000 saat 50,000 hour A 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



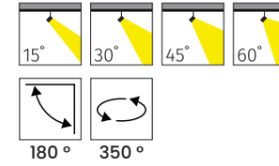
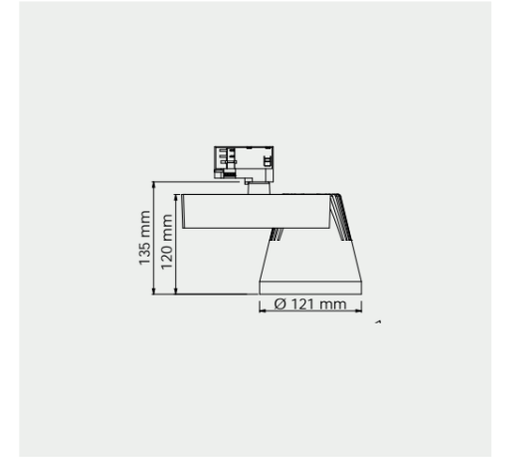
BERA SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT



masialux

www.masialux.com



MR 1040

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Aplied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|---------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 1040 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 80 |
| MR 1040 | 220 V | 50 Hz. | 38 W | 4150 lm | 90 |

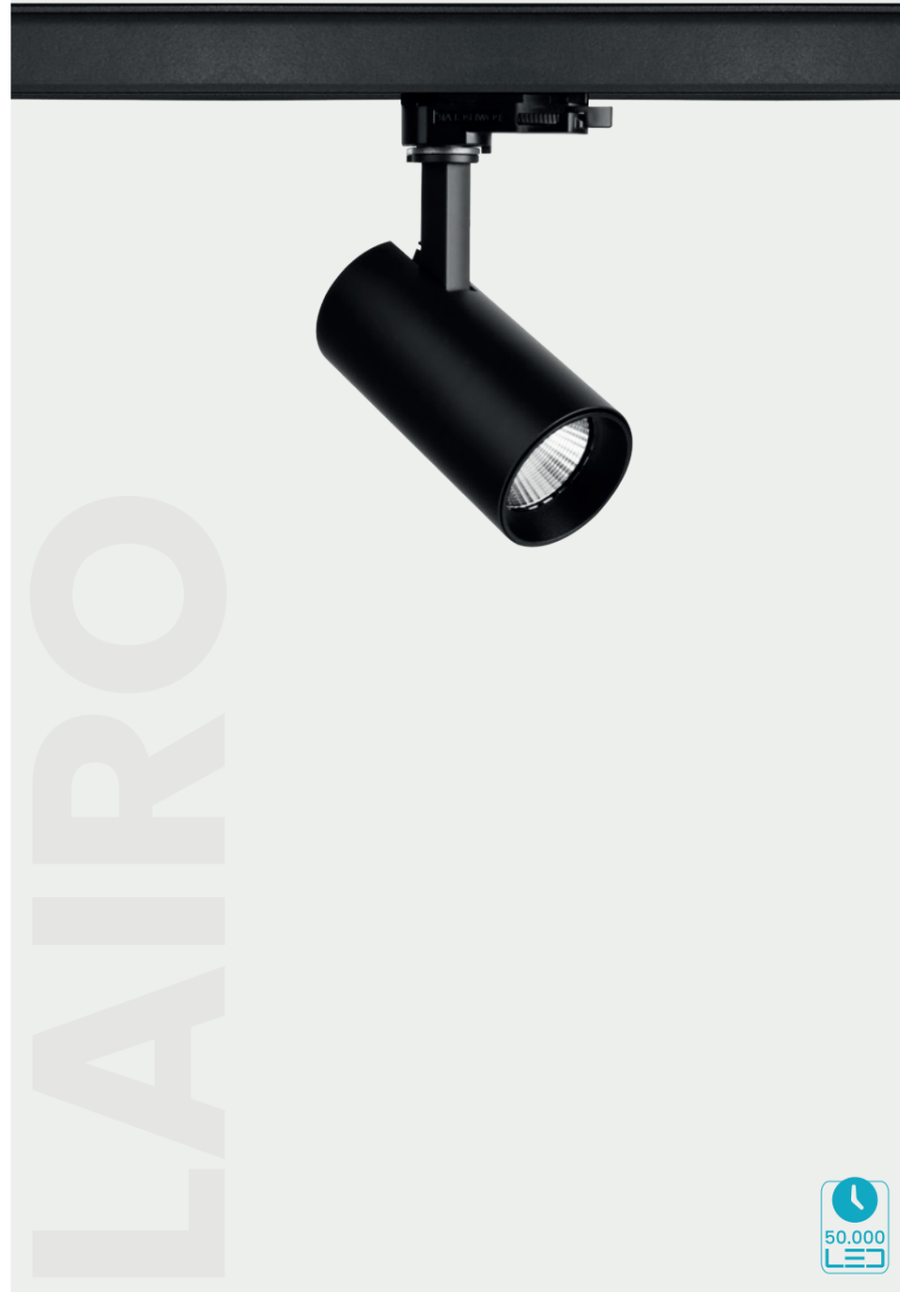
50.000 saat 50,000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



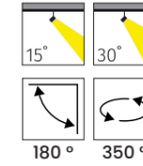
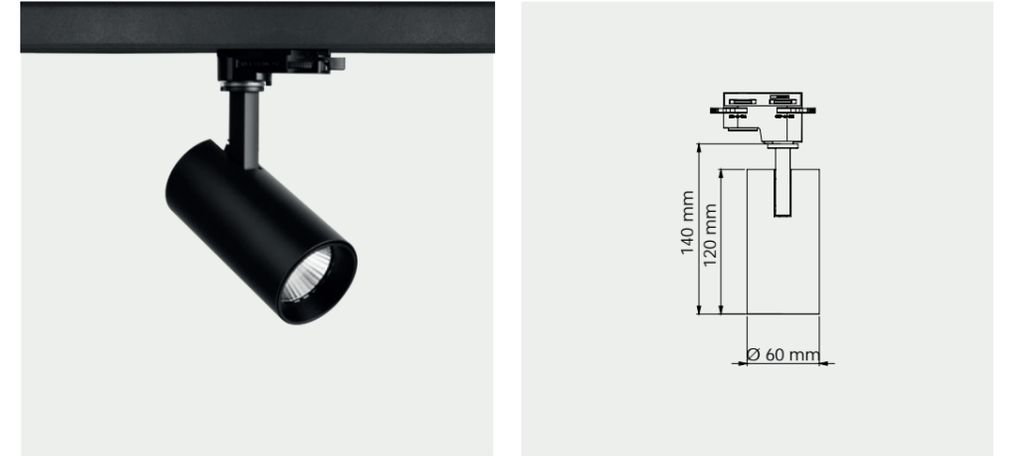
LAIRO SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT



masialux

www.masialux.com



MR 1050-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MR 1050-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------------|-------|
| MR 1050-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

15° |
 30°
 CRI 80
 CRI 90
 IP 20
 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options
 CE
 PG
 V
 E
 D
 Made in **Türkiye**

Gövde Rengi Seçenekleri | Body Color Options

Siyah Black
 Beyaz White
 RAL

masialux

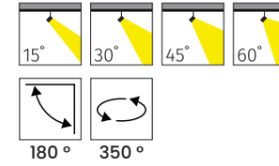
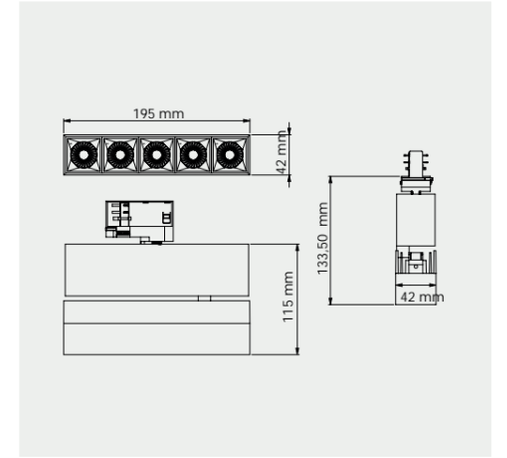
www.masialux.com

**BRUNA SERİSİ | SERIES**

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

**masialux**

www.masialux.com

**MR 1060**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|---------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MR 1060 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 1380 lm | 80 90 |

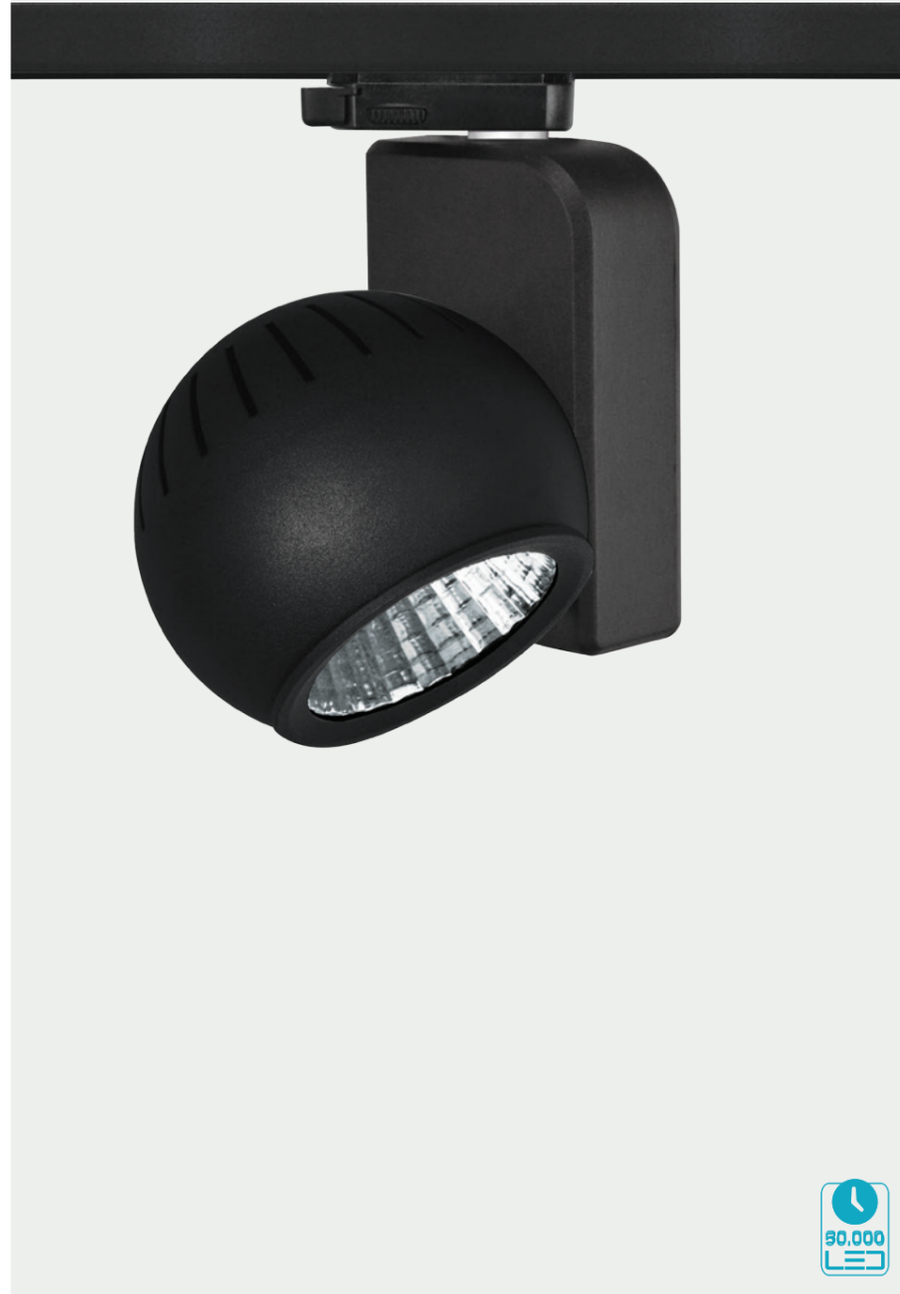
50.000 saat 50.000 hour 38° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

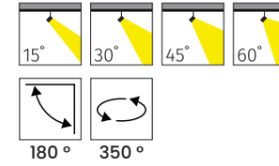
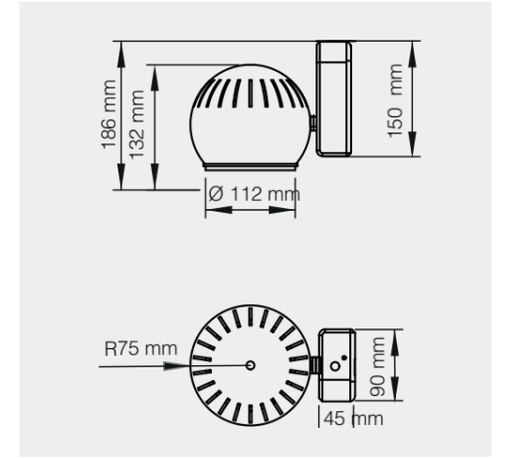
www.masialux.com

**GOLOBO SERİSİ | SERIES**

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com

**MR 301**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1540 - 1550 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 301 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 301 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

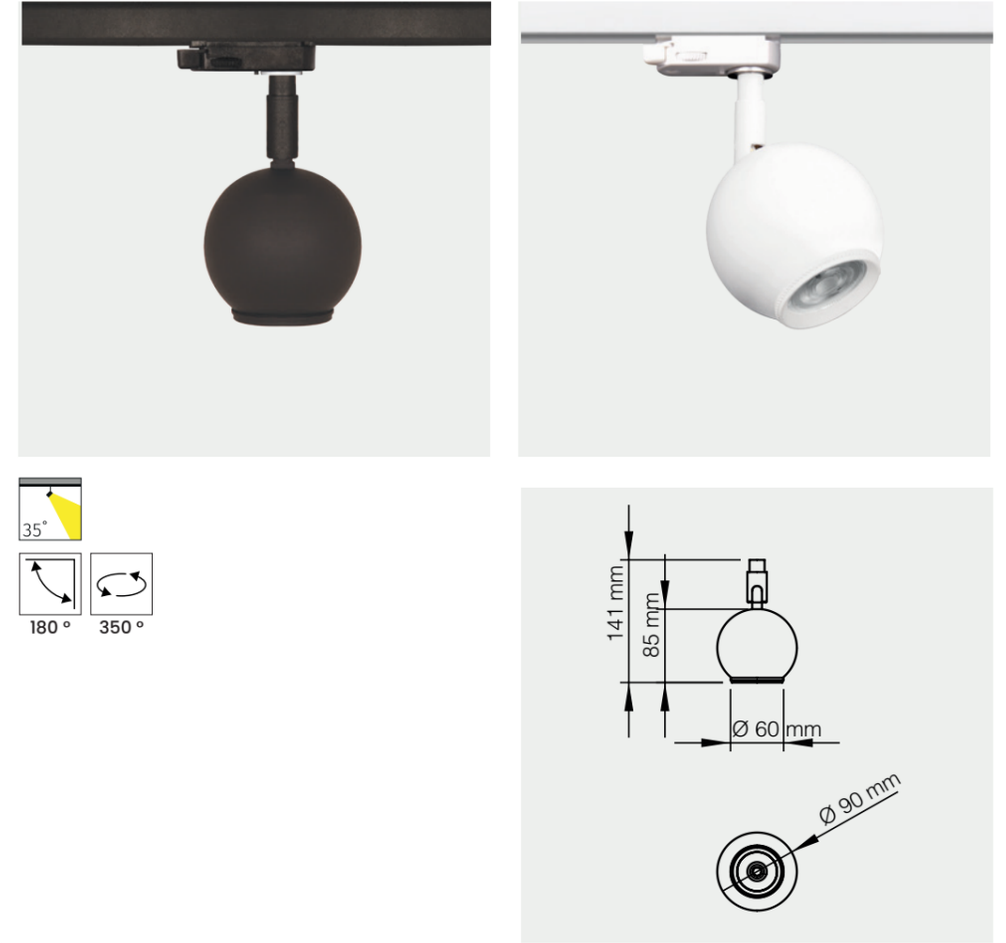
www.masialux.com

**GOLOBO SERİSİ | SERIES**

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com

**MR 307**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Soket veya rozansız With socket or canopy |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU 10 Ampul GU 10 Lamp |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 230 - 240 gr |

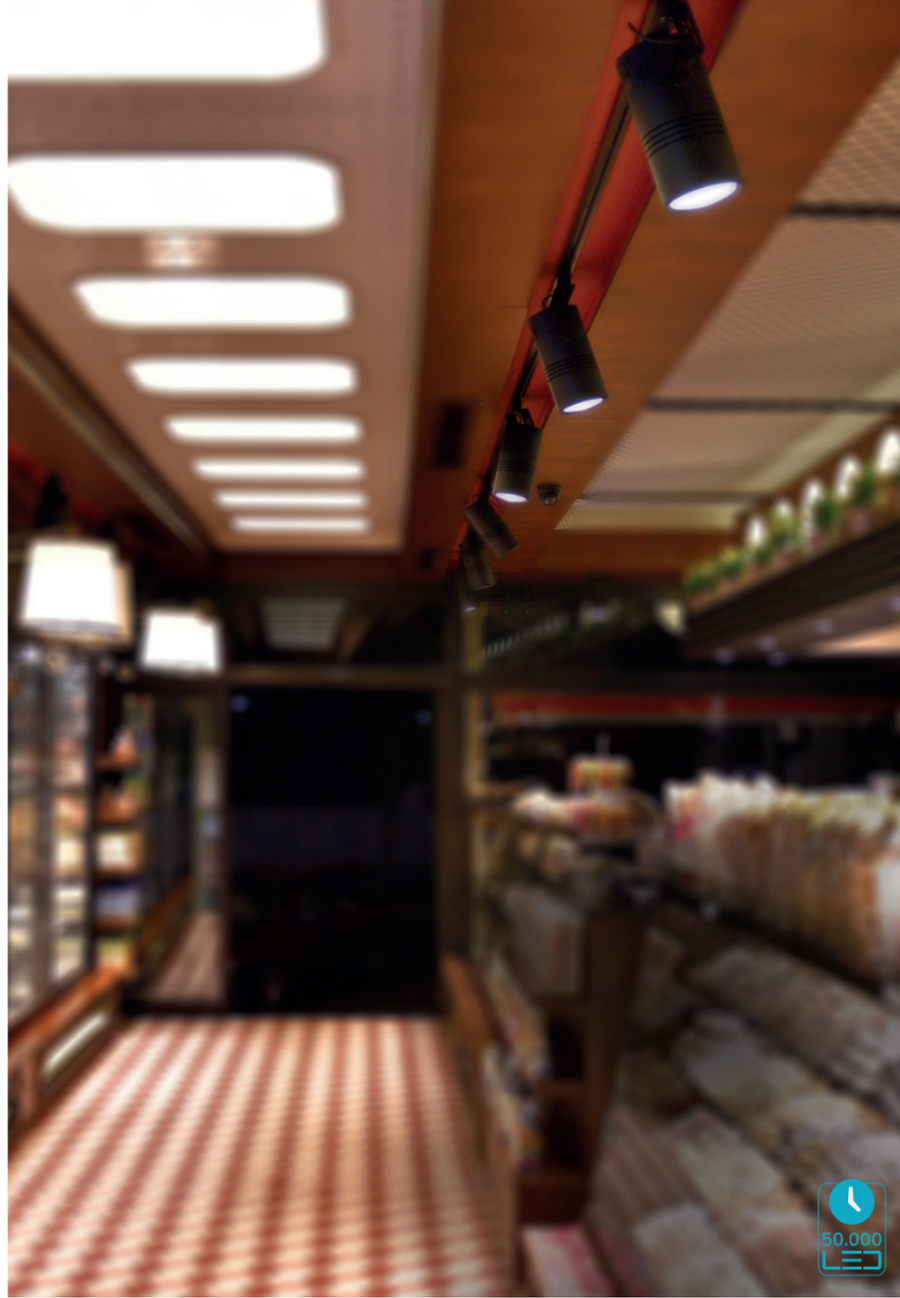
| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|--------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-------|
| MR 307 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

15° | 30°
 CRI 80
 CRI 90
 IP 20
 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options
 CE
 PG
 V
 E
 D
 Made in **Türkiye**

Gövde Rengi Seçenekleri Siyah Black
 Beyaz White
 RAL

masialux

www.masialux.com



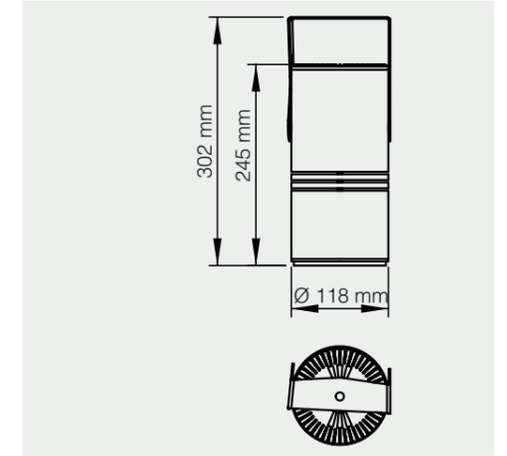
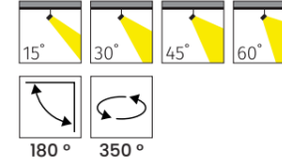
ROTELLA SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com

ROTELLA



MR 425-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1760 - 1770 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 425-118 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 425-118 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |
| MR 425-118 | 220 V | 50 Hz. | 38 W | 4150 lm | 90 |

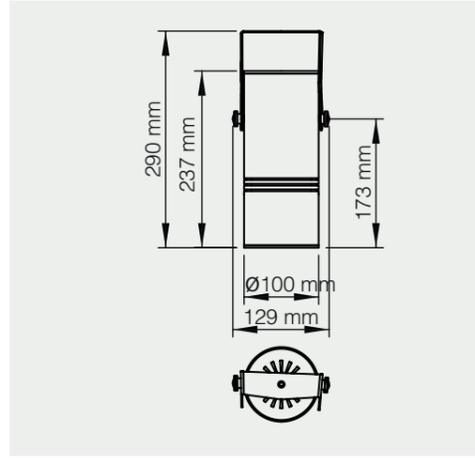
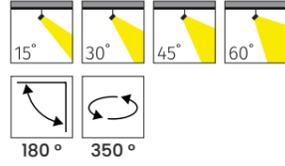
50.000 saat 50,000 hour | 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options: Siyah Black | Beyaz White | RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MR 425-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1225 - 1235 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MR 425-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 90 |
| MR 425-100 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 80 90 |

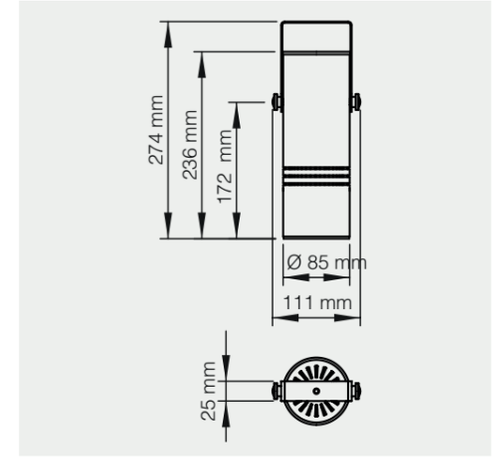
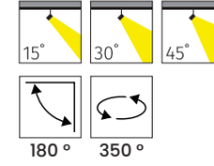
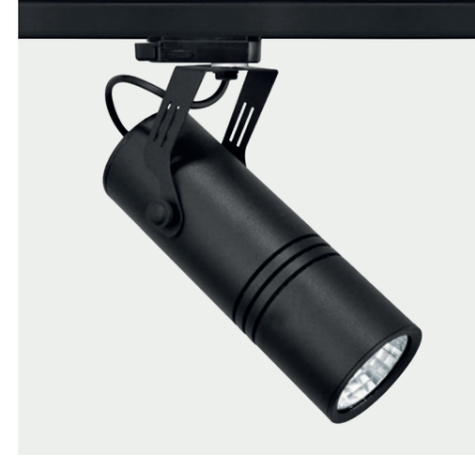
50.000 saat 50,000 hour 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com

ROTFELLA



MR 425-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile soket veya rozanslı Socket or canopy Applied with electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1000 - 1010 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MR 425-85 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | 80 90 |
| MR 425-85 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 90 |

50.000 saat 50,000 hour 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

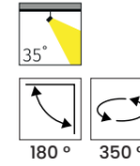
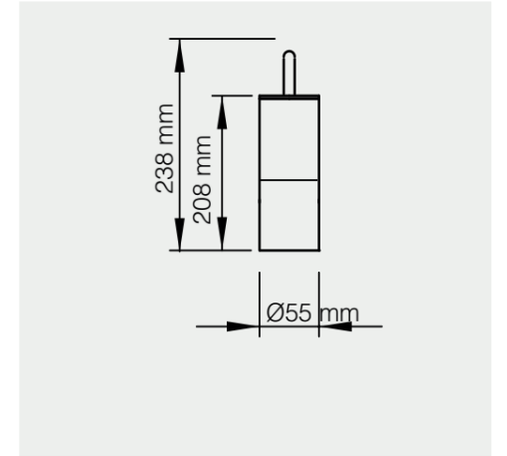


NORA SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 418

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Soket veya rozansız With socket or canopy |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU 10 Ampul GU 10 Lamp |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 400 - 410 gr |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|--------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-------|
| MR 418 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

A 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

Made in
Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri
Body Color Options

Siyah
Black

Beyaz
White

RAL

masialux

www.masialux.com

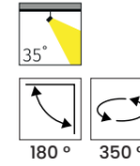
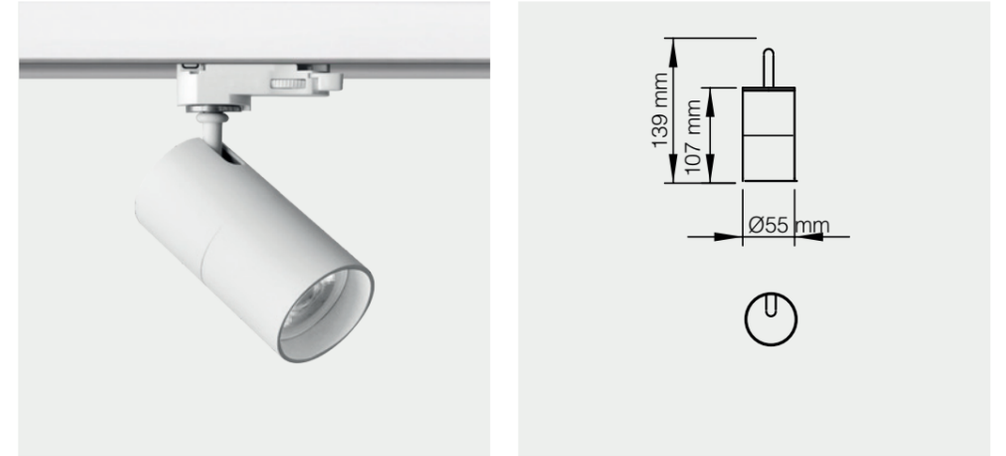


NORA SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 418-1

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Soket veya rozansız With socket or canopy |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU 10 Ampul GU 10 Lamp |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 250 - 260 gr |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|----------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-------|
| MR 418-1 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

A 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

Made in
Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Siyah
Body Color Options Beyaz RAL

masialux

www.masialux.com

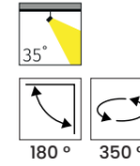


NORA SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 418-2

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Soket veya rozansız With socket or canopy |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU 10 Ampul GU 10 Lamp |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 260 - 270 gr |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|----------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-------|
| MR 418-2 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

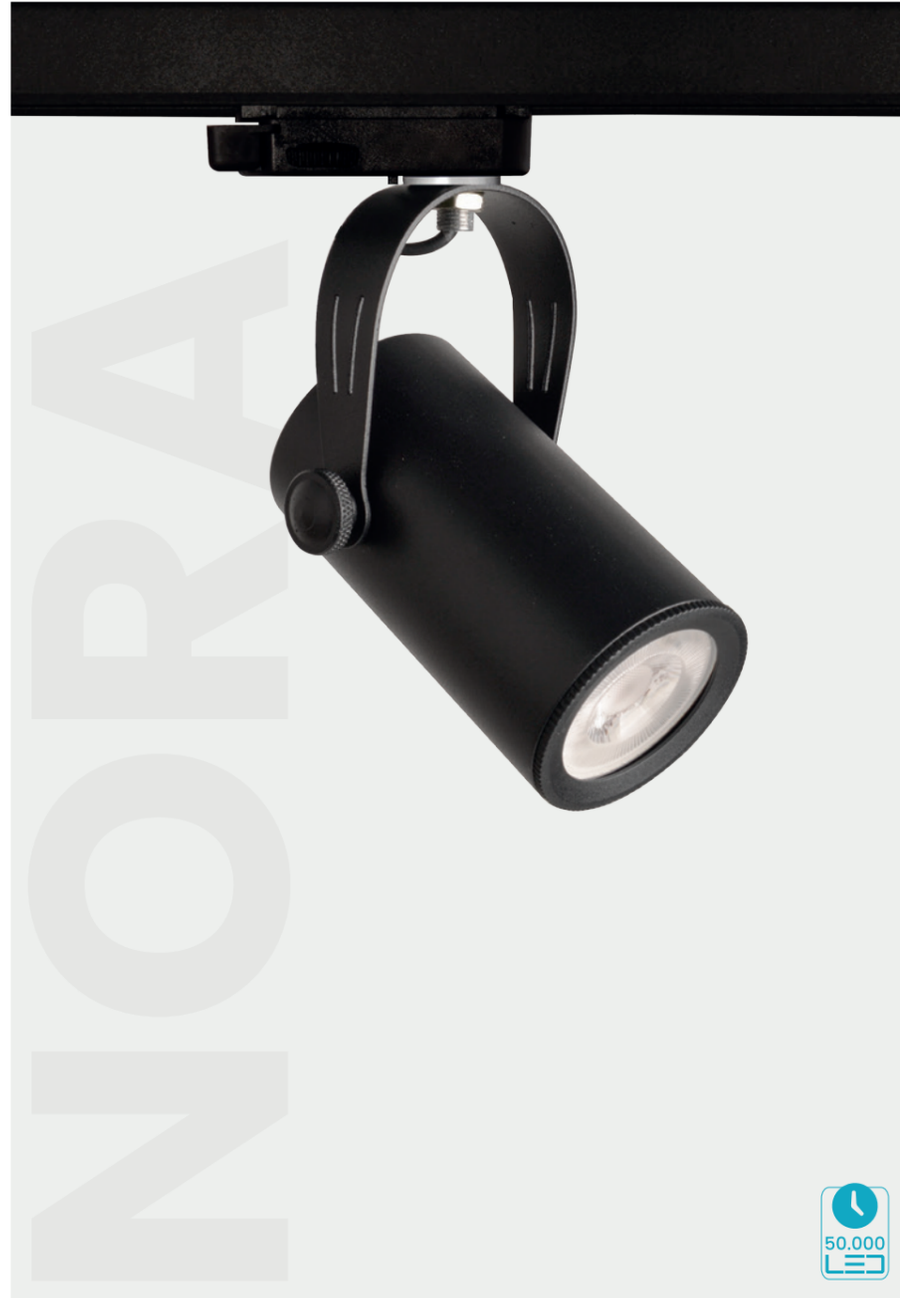
A 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

Made in
Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Siyah
Body Color Options Black Beyaz
White RAL

masialux

www.masialux.com

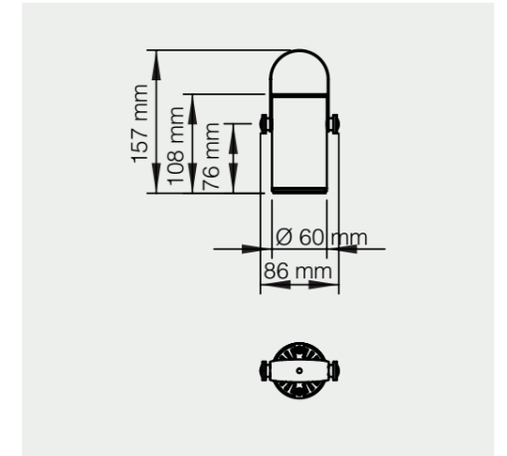
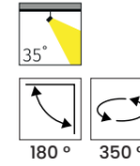


NORA SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 421

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Soket veya rozansız With socket or canopy |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU 10 Ampul GU 10 Lamp |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 300 - 310 gr |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|--------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-------|
| MR 421 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

A 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

Made in
Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri
Body Color Options

Siyah
Black

Beyaz
White

RAL

masialux

www.masialux.com

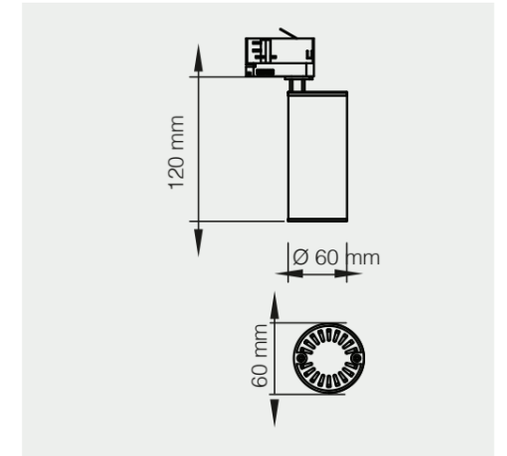
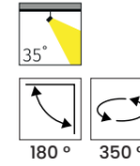


NORA SERİSİ | SERIES

DEKORATİF RAY SPOT | DECORATIVE TRACK SPOT

masialux

www.masialux.com



MR 423

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Soket veya rozansız With socket or canopy |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Ray Spot Track Spot |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU 10 Ampul GU 10 Lamp |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 270 - 280 gr |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|--------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-------|
| MR 423 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

15° | 30°
 CRI 80
 CRI 90
 IP 20
 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options
 CE
 PG
 V
 E
 D
 T
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z
 A
 B
 C
 D
 E

THREE-PHASED RAIL



MRA 1001

Trifaze Ray | Three-Phased Rail

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

ACCESSORY



MRA 1003

Ray Enerji Girişi ve Sonlama Kapağı | Track Power Input and Termination Cover



MRA 1004

Ara Bağlantı | Interconnection



MRA 1005

Esnek Ara Bağlantı | Flexible Interconnection



MRA 1006

Trifaze L Dönüş | Three-Phased L-Turn



MRA 1007

T Besleme Parçası | Track T Feed Part



MRA 1008

X Besleme Parçası | Track X Feed Part



MRA 1010

Çelik Askı Aparatı | Steel Stalactite Apparature

masialux

www.masialux.com



MRA 1001-MON

Monofaze Ray | Mono-Phased Rail

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

ACCESSORY



MRA 1003 - MON

Ara Bağlantı | Interconnection



MRA 1005 - MON

Monofaze L Dönüş | Mono-Phased L-Turn



MRA 1010 - MON

Çelik Askı Aparatı | Stell Stalactite Apparature



MRA 1004 - MON

Esnek Ara Bağlantı | Filexible Interconnection



MRA 1006 - MON

T Besleme Parçası | Track T Feed Part

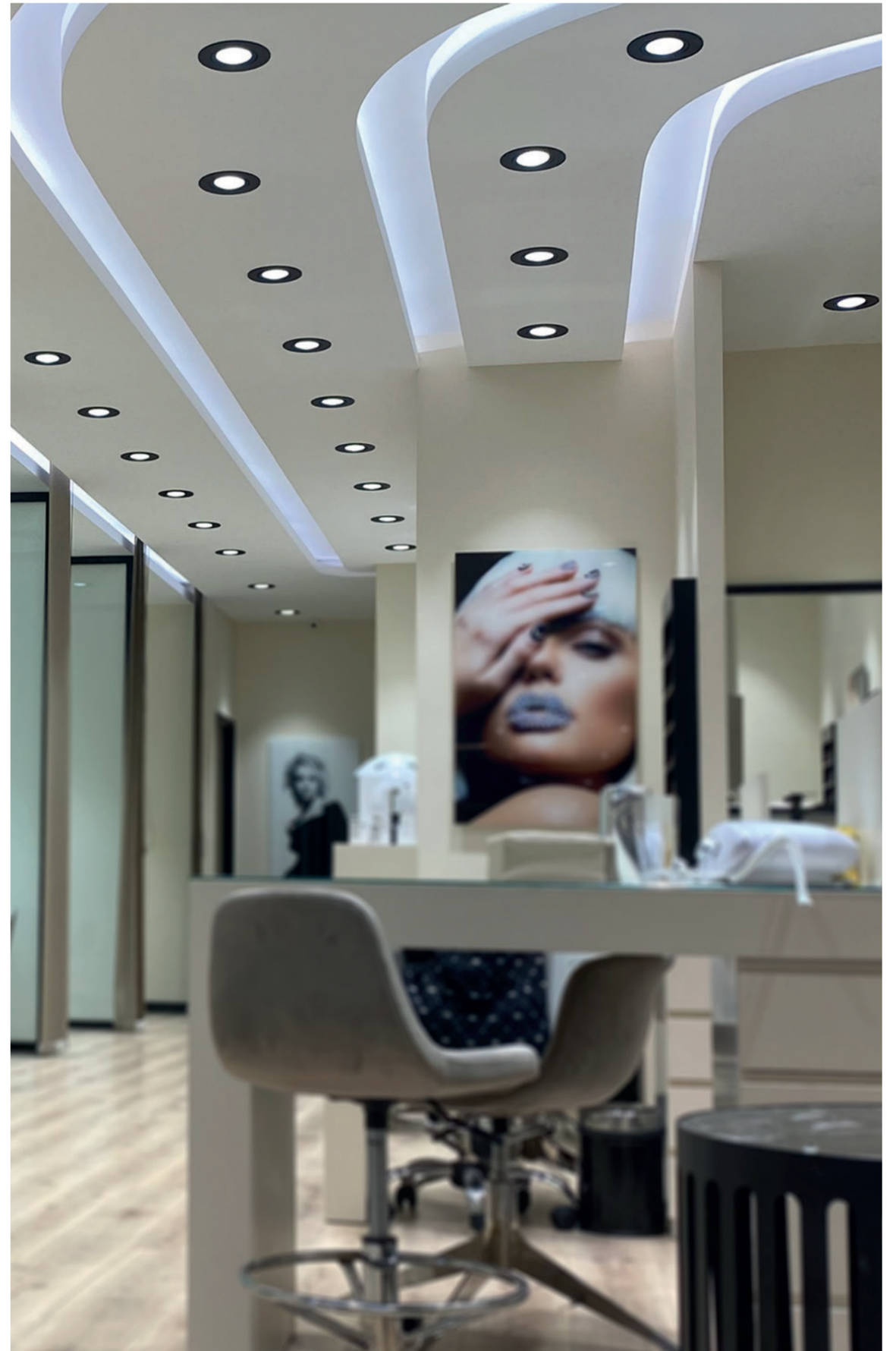
masialux

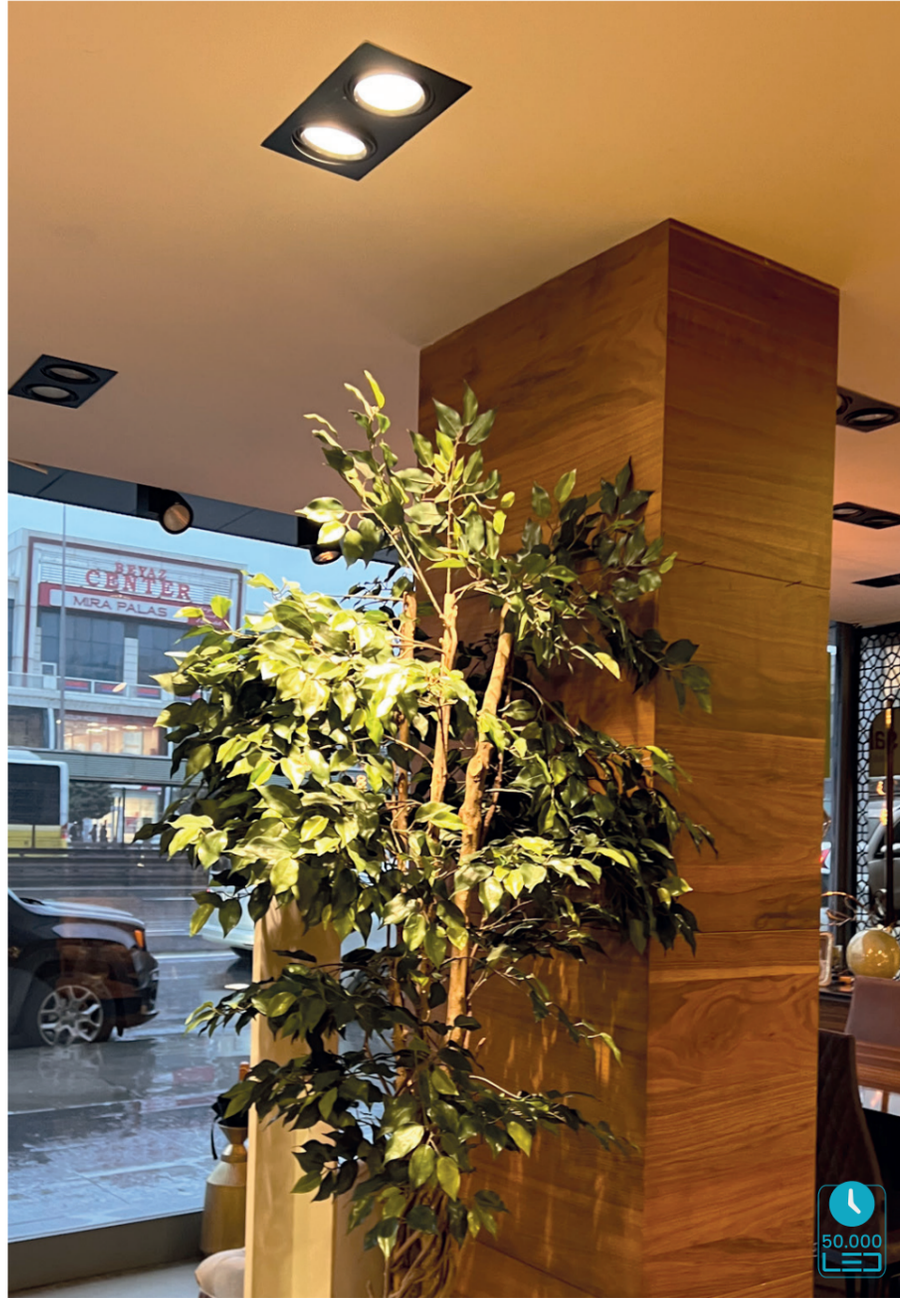
www.masialux.com

SIVA ALTI

recessed

SPOT





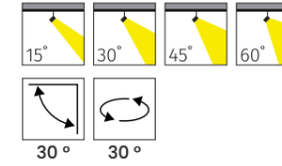
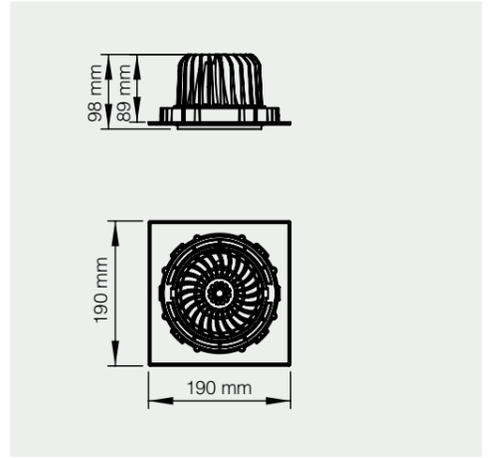
TESCA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

TESCA



MD 101-1-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1345 - 1355 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø170 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 101-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | |
| MD 101-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 80 |
| MD 101-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 38 W | 4150 lm | 90 |

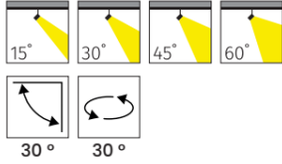
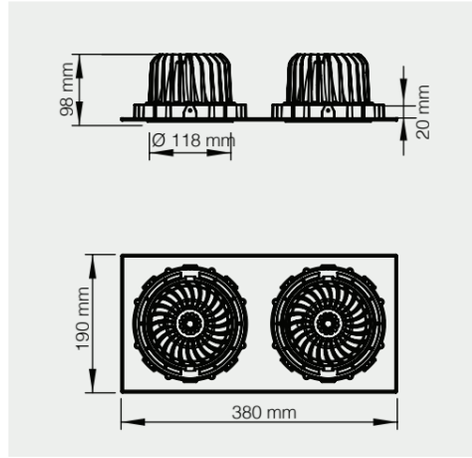
50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye**

masialux

www.masialux.com



MD 101-2-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 2420 - 2430 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 170 x 360 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 101-2-118 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4760 lm | 80 90 |
| MD 101-2-118 | 220 V | 50 Hz. | 54 W | 6300 lm | 80 90 |
| MD 101-2-118 | 220 V | 50 Hz. | 76 W | 8300 lm | 80 90 |

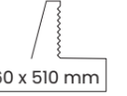
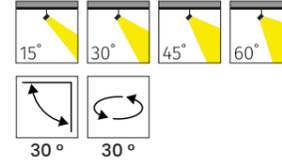
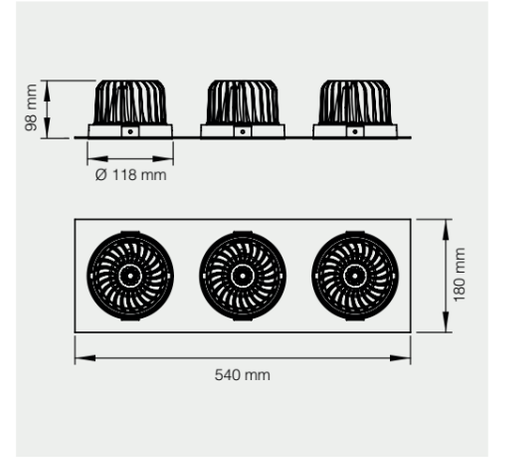
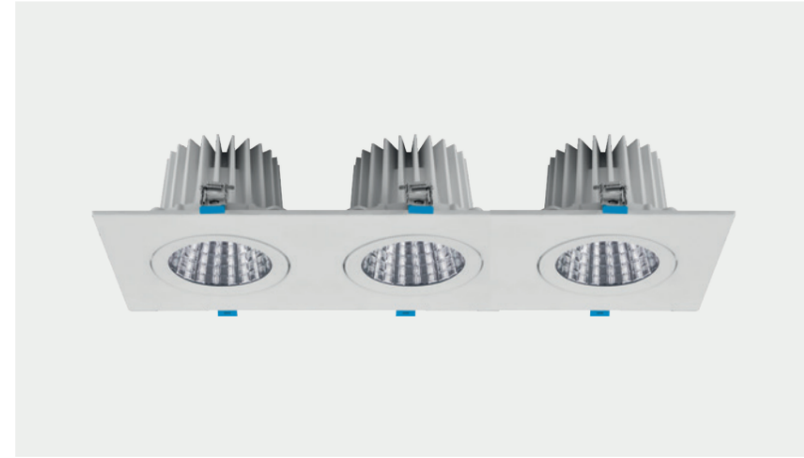
50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 101-3-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 3800 - 3810 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 160 x 510 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 101-3-118 | 220 V | 50 Hz. | 60 W | 7140 lm | 80 90 |
| MD 101-3-118 | 220 V | 50 Hz. | 81 W | 9450 lm | 80 90 |
| MD 101-3-118 | 220 V | 50 Hz. | 114 W | 12450 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



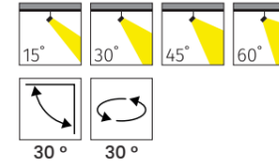
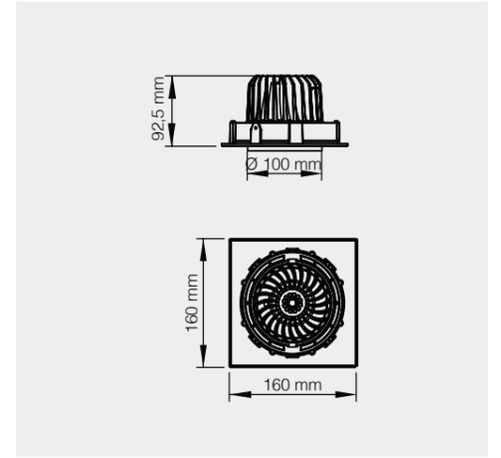
TESCA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

TESCA



MD 101-1-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 925 - 935 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 145 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 101-1-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 101-1-100 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye**

masialux

www.masialux.com



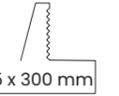
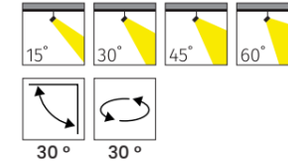
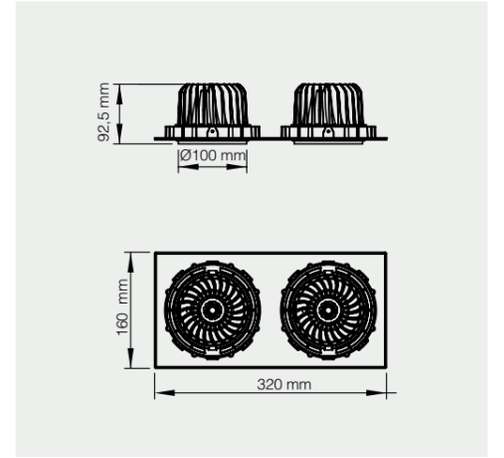
TESCA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

TESCA



MD 101-2-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1850 - 1860 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 145 x 300 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 101-2-100 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4760 lm | 80 |
| MR 101-2-100 | 220 V | 50 Hz. | 54 W | 6300 lm | 90 |

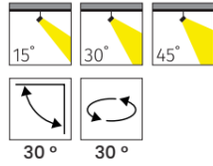
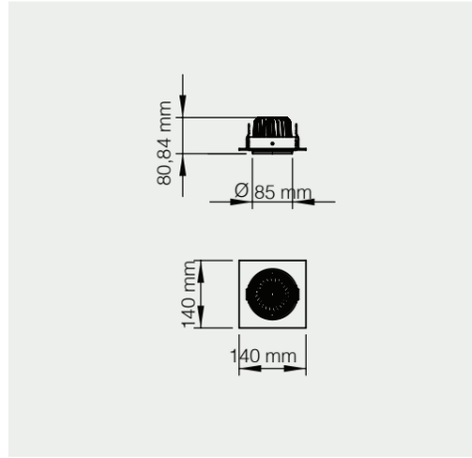
50.000 saat 50.000 hour | 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options | CE | DALI | DALI | DALI | DALI

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options | Siyah Black | Beyaz White | RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 101-1-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 280 - 290 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 120 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MR 101-1-85 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | 80 90 |
| MR 101-1-85 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 90 |

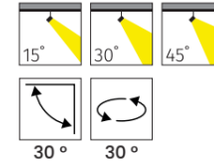
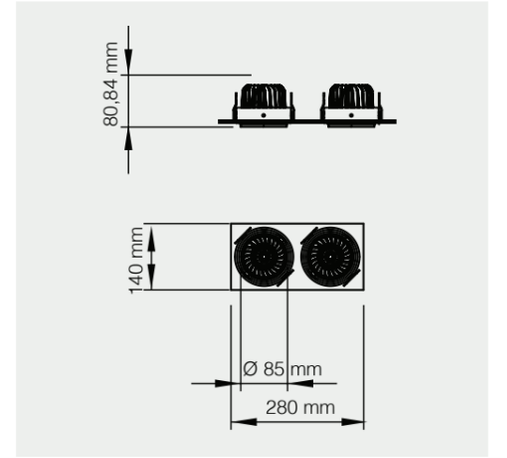
50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 101-2-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 660 - 670 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 120 x 265 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MR 101-2-85 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 3230 lm | 80 90 |
| MR 101-2-85 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4760 lm | 80 90 |

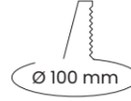
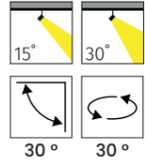
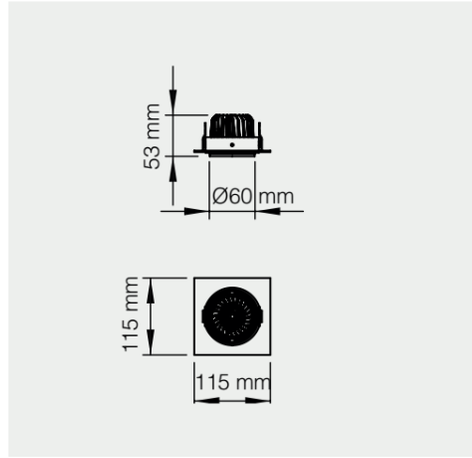
50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 101-1-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 385 - 395 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø100 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 101-1-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

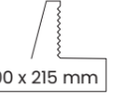
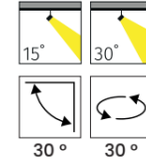
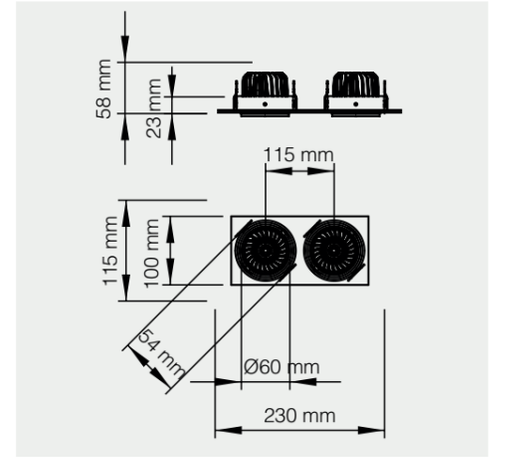
| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 101-1-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 101-2-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 725 - 735 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 100 x 215 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 101-2-60 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2330 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 101-2-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



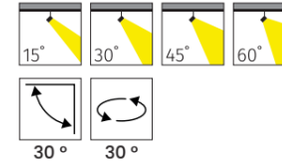
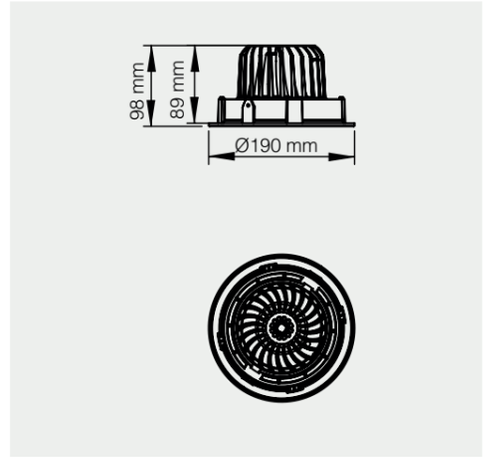
LINDA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

LINDA



MD 102-1-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1235 - 1245 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 170 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 102-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | |
| MD 102-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 80 90 |
| MD 102-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 38 W | 4150 lm | |

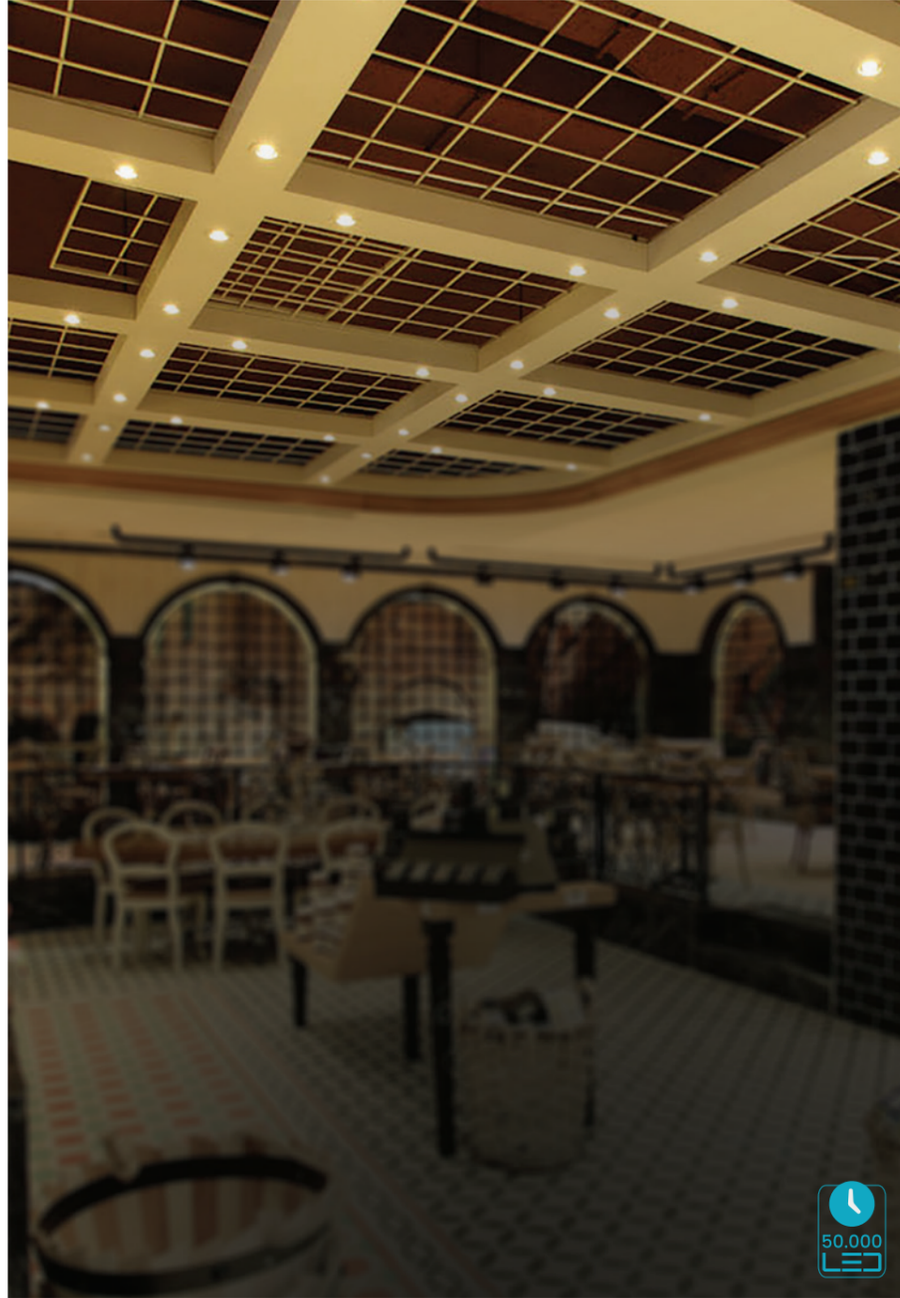
50.000 saat 50,000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



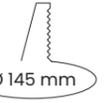
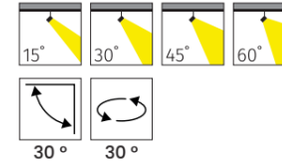
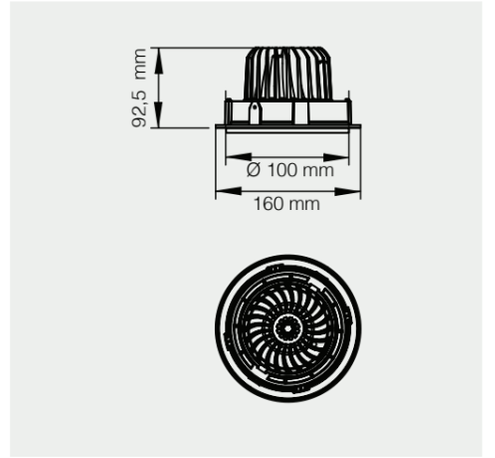
LINDA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

LINDA



MD 102-1-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 895 - 905 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 145 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 102-1-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 102-1-100 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



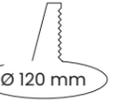
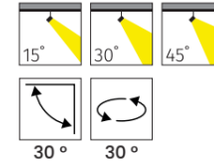
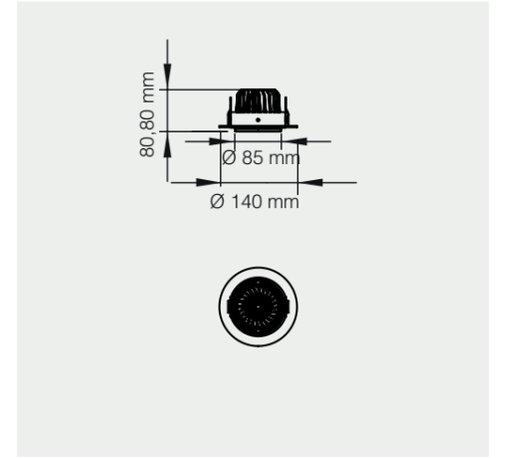
LINDA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

LINDA



MD 102-1-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 360 - 370 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 120 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 102-1-85 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | 80 |
| MR 102-1-85 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PC DALI

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



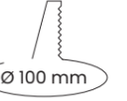
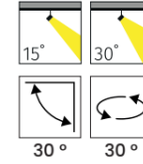
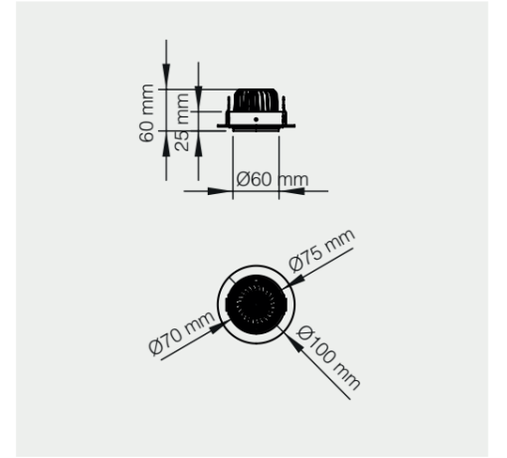
LINDA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

LINDA



MD 102-1-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 365 - 375 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 100 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 102-1-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 102-1-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V E

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com





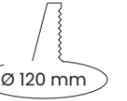
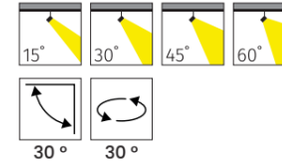
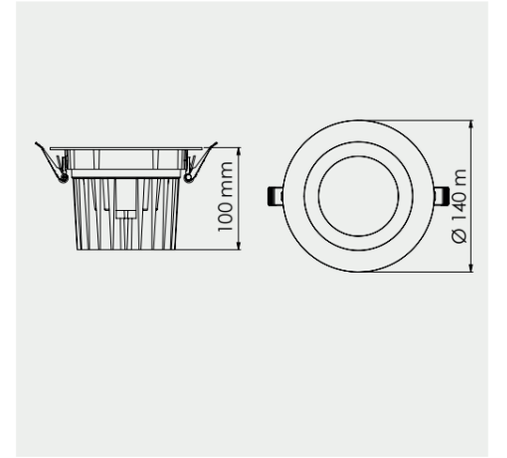
DOLA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

DOLA



MD 140

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 120 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 140 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 140 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour | 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options | Siyah Black | Beyaz White | RAL

Made in **Türkiye**

masialux

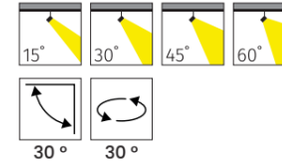
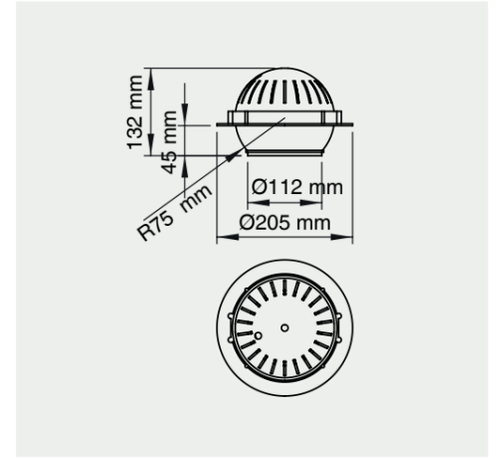
www.masialux.com

**ALBA SERİSİ | SERIES**

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

ALBA**MD 107-1-118**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1325 - 1335 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø175 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 107-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MD 107-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

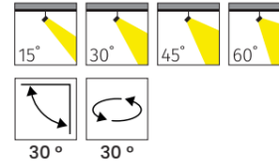
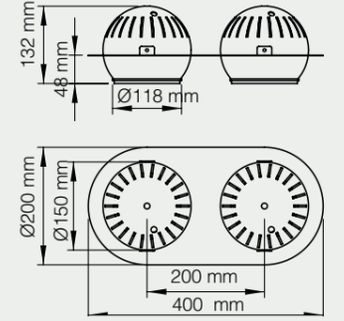


ALBA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 107-2-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 2700 - 2710 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 360 x Ø 175 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 107-2-118 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4760 lm | 80 |
| MD 107-2-118 | 220 V | 50 Hz. | 54 W | 6300 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

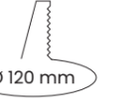
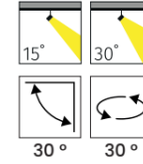
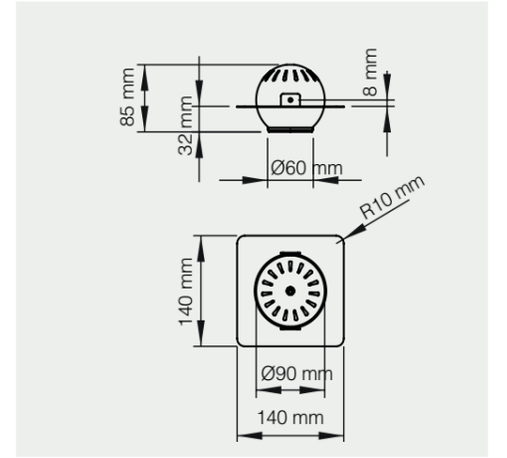
www.masialux.com

**ALBA SERİSİ | SERIES**

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

**masialux**

www.masialux.com

**MD 121-1-60**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 525 - 535 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø120 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 121-1-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 121-1-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

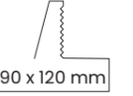
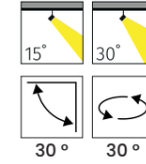
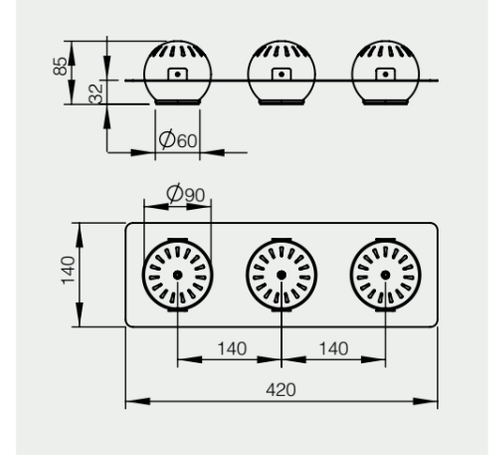
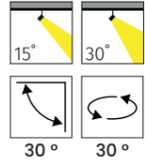
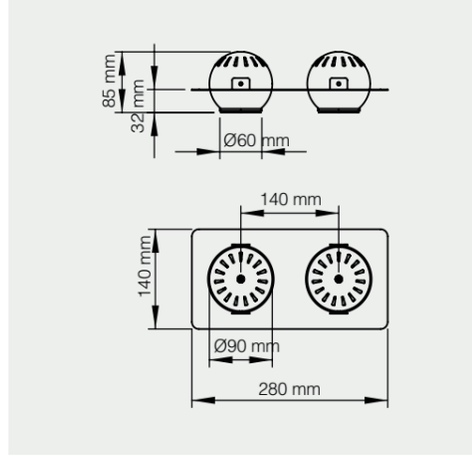
50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ⊕

Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 121-2-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1000 - 1010 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 250 x 120 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 121-2-60 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2330 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 121-2-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com

MD 121-3-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1575 - 1585 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 390 x 120 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 121-3-60 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 3495 lm | 80 90 |

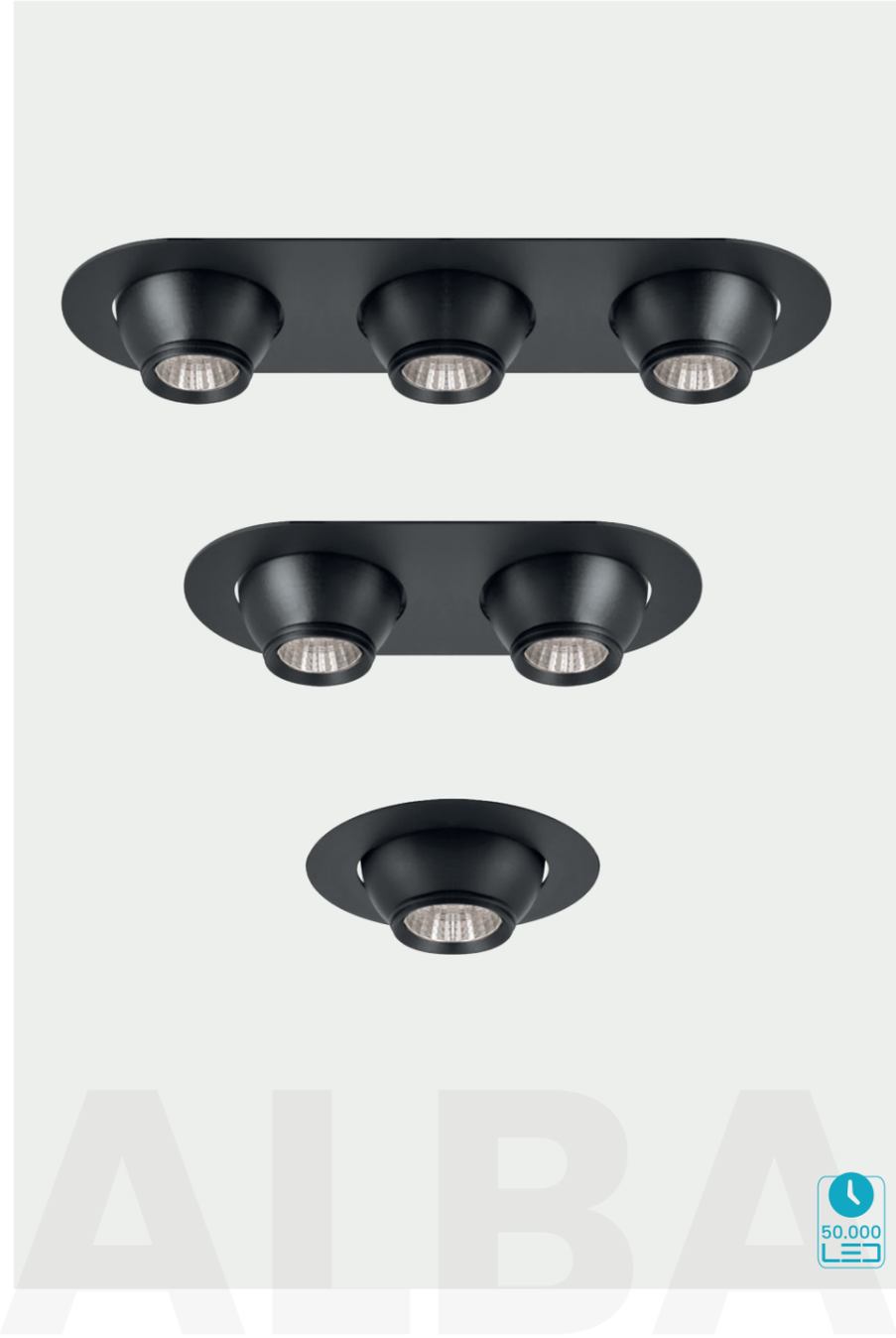
| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 121-3-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

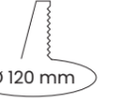
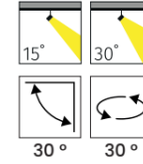
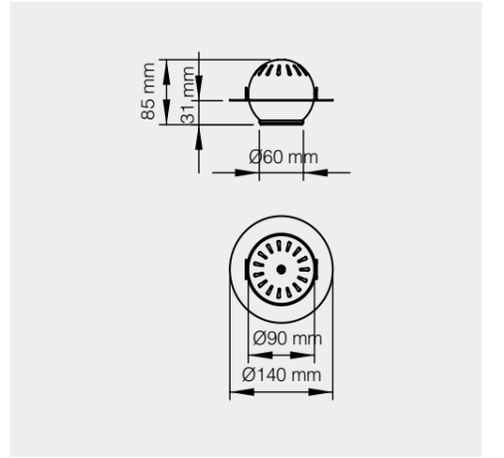
www.masialux.com

**ALBA SERİSİ | SERIES**

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

**masialux**

www.masialux.com

**MD 122-1-60**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 500 - 515 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 120 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 122-1-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 122-1-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options



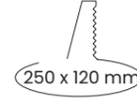
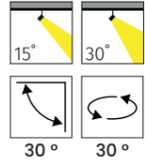
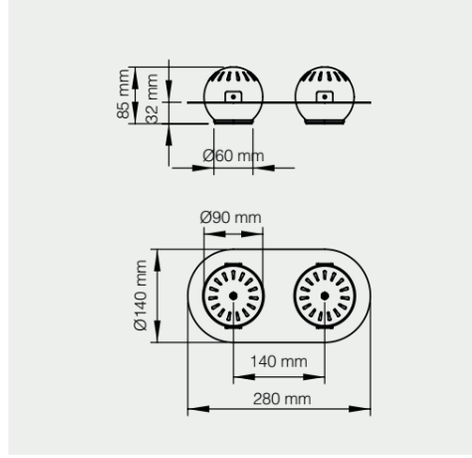
Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com

ALBA



MD 122-2-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1000 - 1010 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 250 x 120 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 122-2-60 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2330 lm | 80 90 |

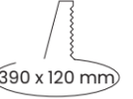
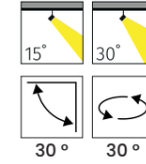
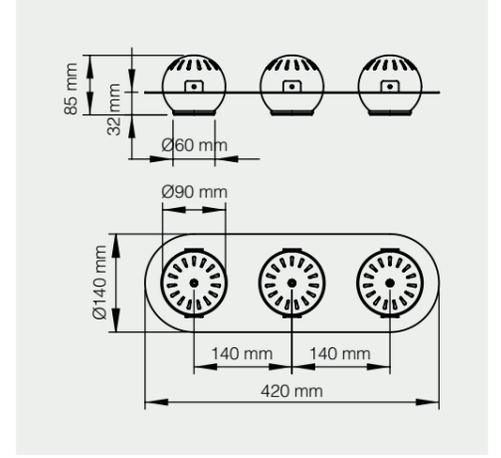
| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 122-2-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 122-3-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1500 - 1510 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 390 x 120 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 122-3-60 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 3495 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 122-3-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



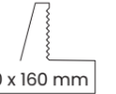
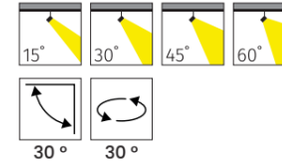
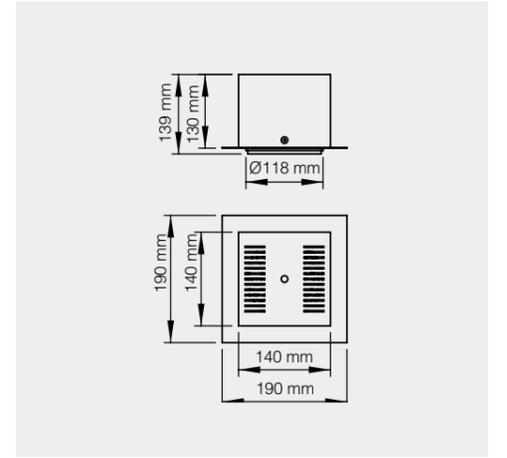
LARA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

LARA



MD 110-1-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 2055 - 2065 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 160 x 160 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 110-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | |
| MD 110-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 80 90 |
| MD 110-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 38 W | 4150 lm | |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

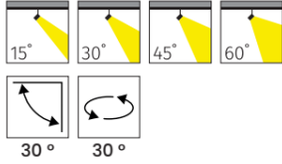
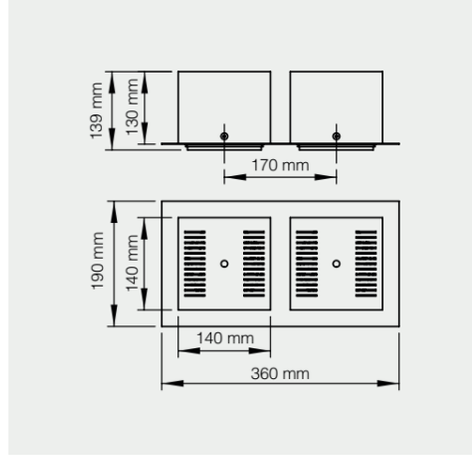
Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

LARA



MD 110-2-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 3825 - 3835 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 330 x 160 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 110-2-118 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4760 lm | |
| MD 110-2-118 | 220 V | 50 Hz. | 54 W | 6300 lm | 80 90 |
| MD 110-2-118 | 220 V | 50 Hz. | 76 W | 8300 lm | |

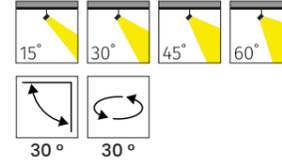
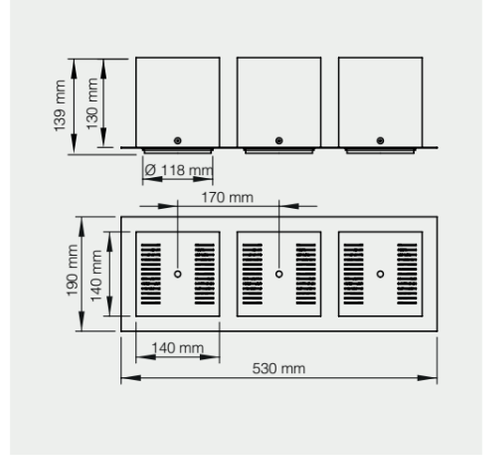
50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye**

masialux

www.masialux.com



MD 110-3-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 5290 - 5300 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 500 x 160 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 110-3-118 | 220 V | 50 Hz. | 60 W | 7140 lm | |
| MD 110-3-118 | 220 V | 50 Hz. | 81 W | 9450 lm | 80 90 |
| MD 110-3-118 | 220 V | 50 Hz. | 114 W | 12450 lm | |

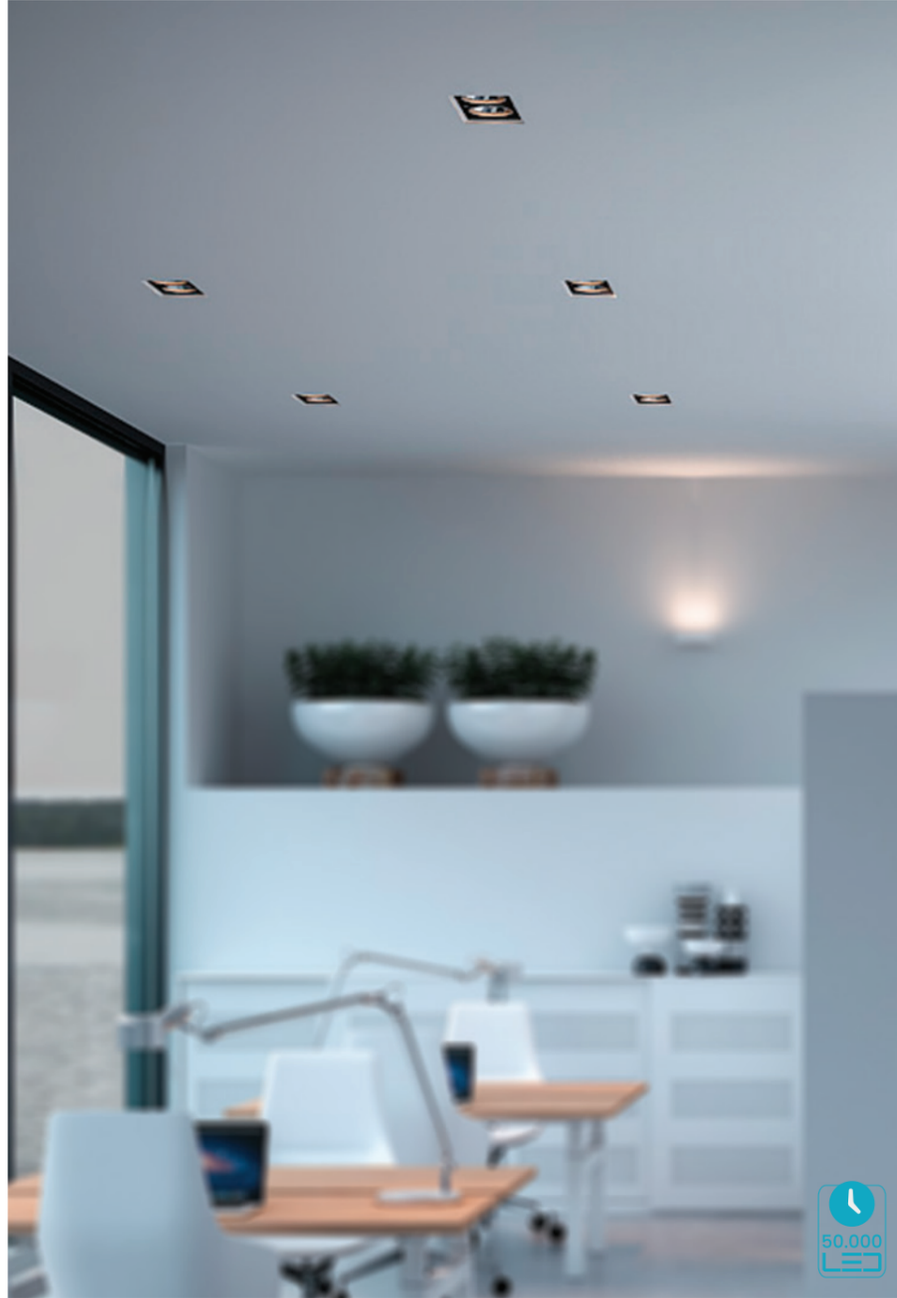
50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye**

masialux

www.masialux.com

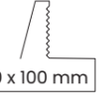
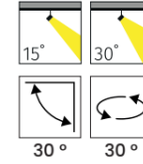
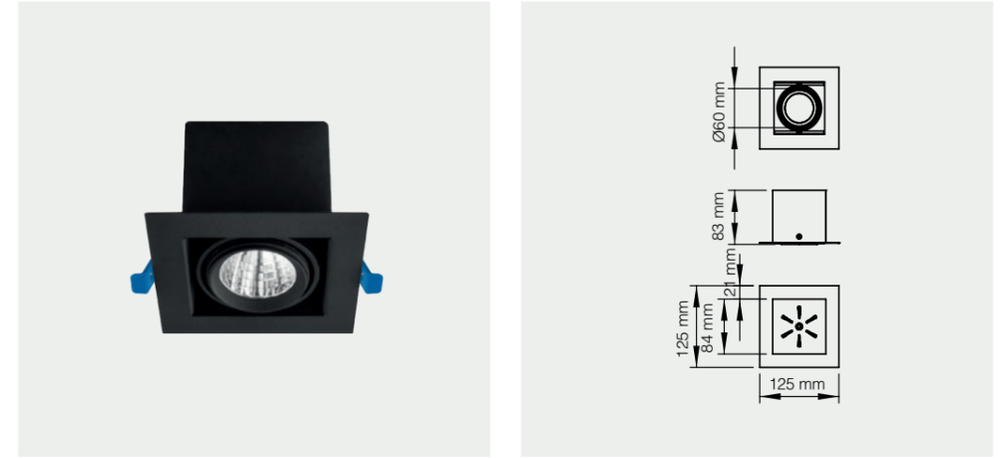


LARA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 110-1-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 610 - 620 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 100 x 100 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 110-1-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

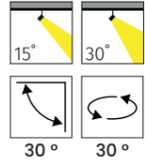
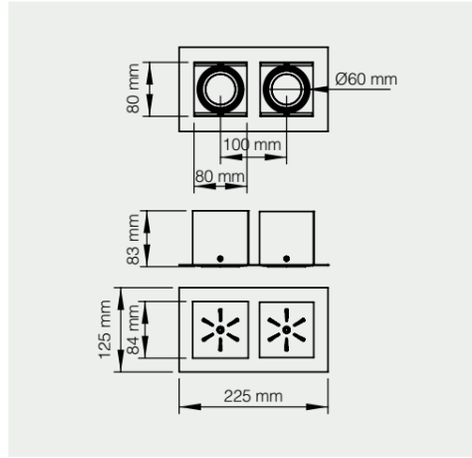
| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 110-1-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour | 15° | 30° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options | CE | PG | DALI | Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri | Body Color Options: Siyah Black | Beyaz White | RAL

masialux

www.masialux.com



MD 110-2-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1040 - 1050 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 100 x 200 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 110-2-60 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2330 lm | 80 90 |

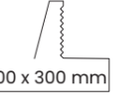
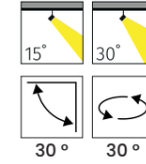
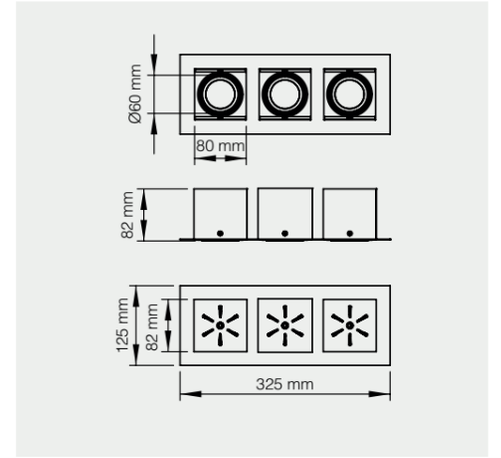
| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 110-2-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 110-3-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1545 - 1555 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 100 x 300 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 110-3-60 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 3495 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 110-3-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com

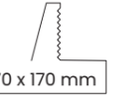
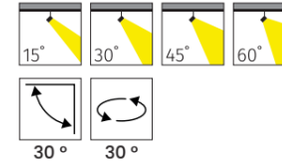
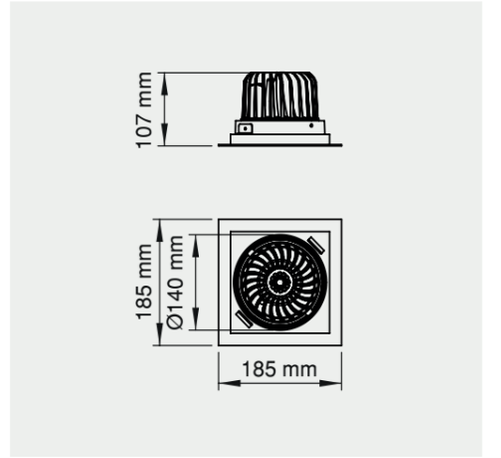


MATTIA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 119-1-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1570 - 1580 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 170 x 170 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 119-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | |
| MD 119-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 80 90 |
| MD 119-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 38 W | 4150 lm | |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye**

masialux

www.masialux.com

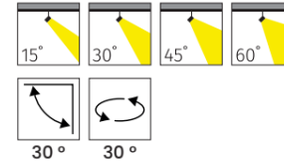
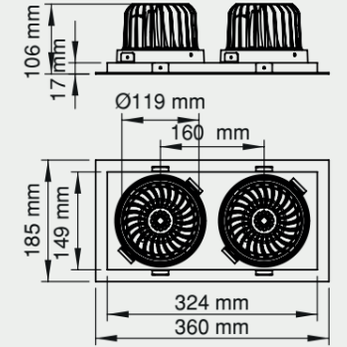


MATTIA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 119-2-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 2950 - 2960 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 330 x 170 mm |

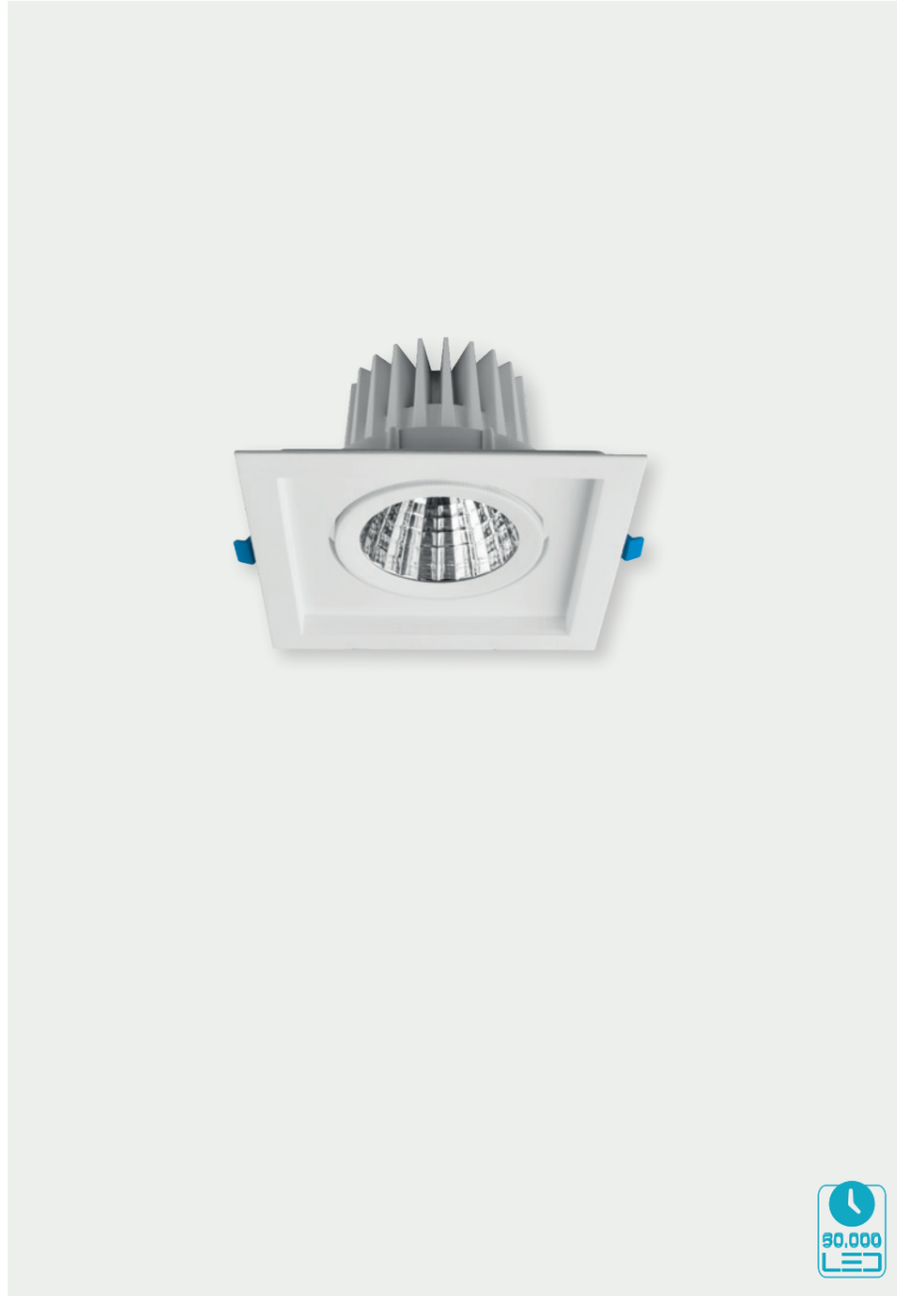
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 119-2-118 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4760 lm | 80 |
| MD 119-2-118 | 220 V | 50 Hz. | 54 W | 6300 lm | 90 |
| MD 119-2-118 | 220 V | 50 Hz. | 76 W | 8300 lm | 90 |

50.000 saat 50,000 hour | 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options | CE | PG | DALI | Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options | Siyah Black | Beyaz White | RAL

masialux

www.masialux.com

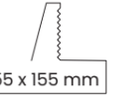
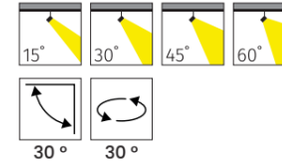
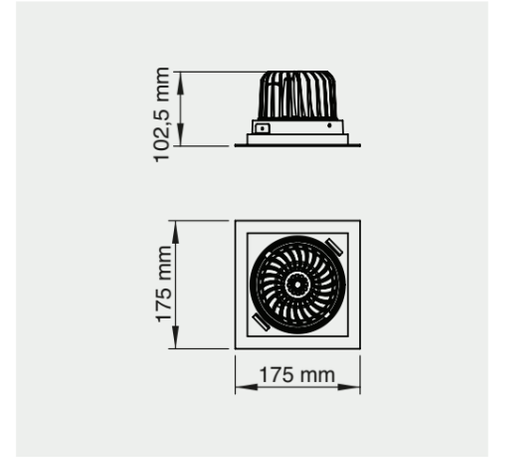


MATTIA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 119-1-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1375 - 1385 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 155 x 155 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 119-1-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MR 119-1-100 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour | 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options: Siyah Black, Beyaz White, RAL

Made in Türkiye

masialux

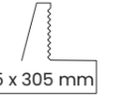
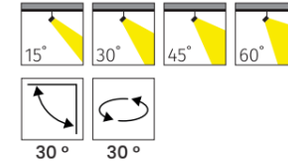
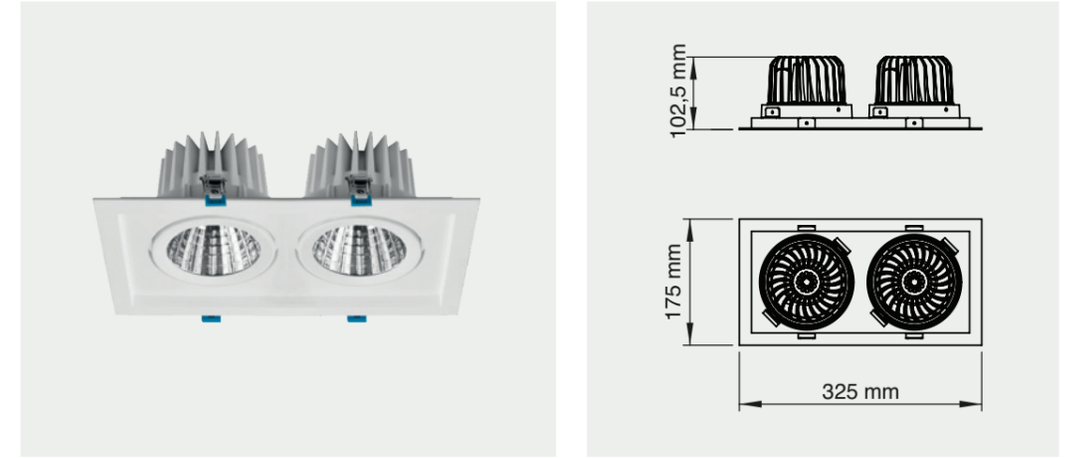
www.masialux.com

**MATTIA SERİSİ | SERIES**

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

**MD 119-2-100**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 2705 - 2715 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 155 x 305 mm |

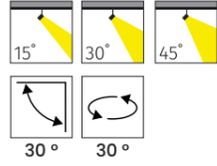
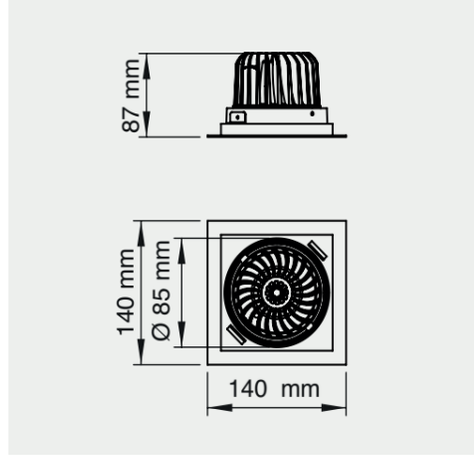
| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MR 119-2-100 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4760 lm | 80 |
| MR 119-2-100 | 220 V | 50 Hz. | 54 W | 6300 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour | 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options | CE | PG | DALI | DALI

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options | Siyah Black | Beyaz White | RAL

Made in **Türkiye****masialux**

www.masialux.com



MD 119-1-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 730 - 740 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 120 x 120 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MR 119-1-85 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | 80 90 |
| MR 119-1-85 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 90 |

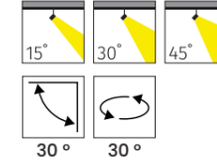
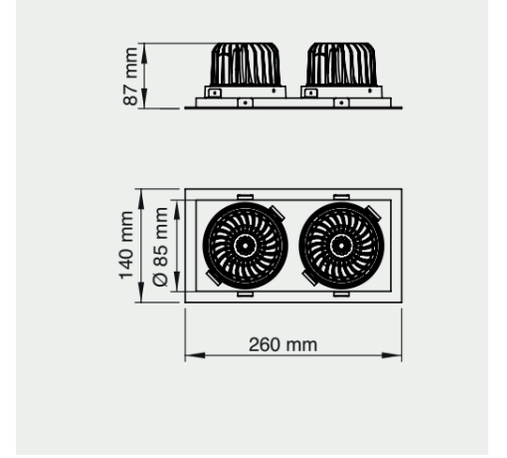
50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 119-2-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1515 - 1525 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 120 x 240 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MR 119-2-85 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 3230 lm | 80 90 |
| MR 119-2-85 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4760 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

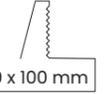
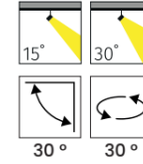
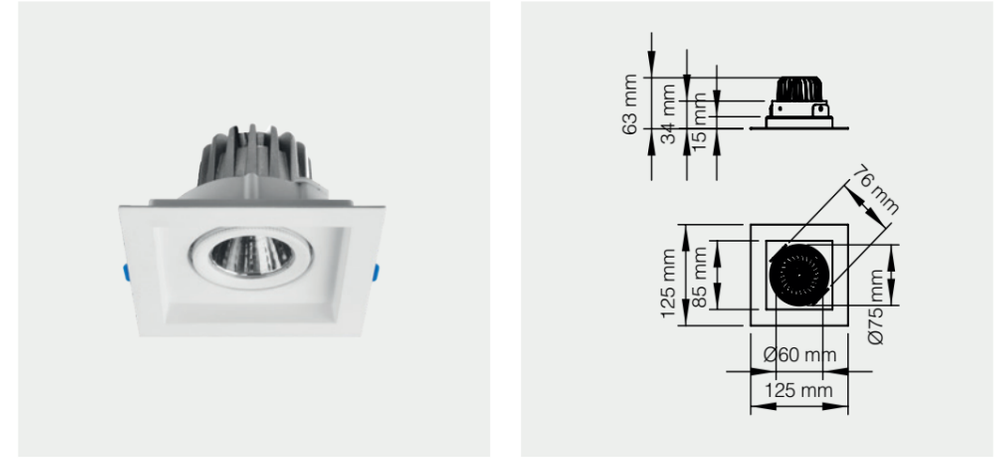
www.masialux.com

**MATTIA SERİSİ | SERIES**

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

**MD 119-1-60**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 500 - 510 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 100 x 100 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 119-1-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 119-1-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

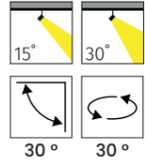
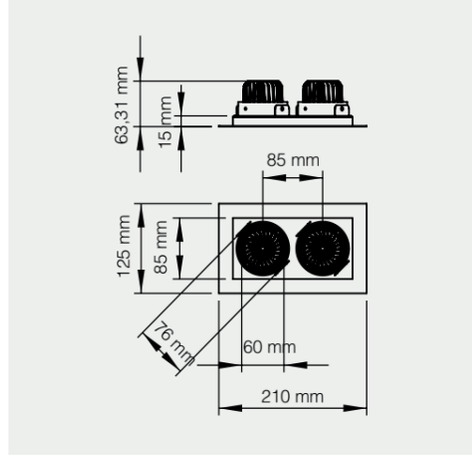
Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

ALBA



MD 119-2-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 825 - 835 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 100 x 190 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 119-2-60 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2330 lm | 80 90 |

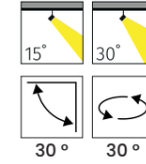
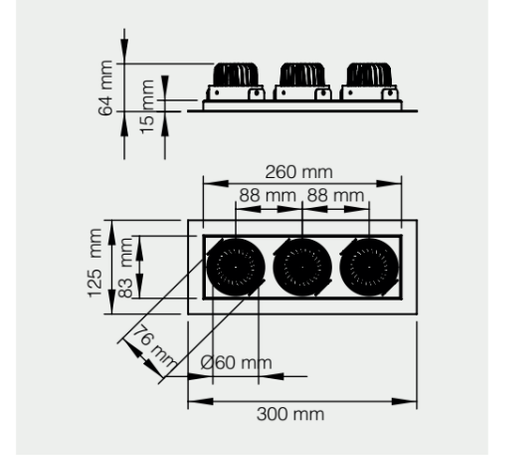
| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 119-2-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ± Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 119-3-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1215 - 1225 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 100 x 280 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 119-3-60 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 3495 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 119-3-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ± Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com

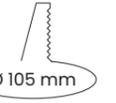
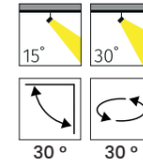
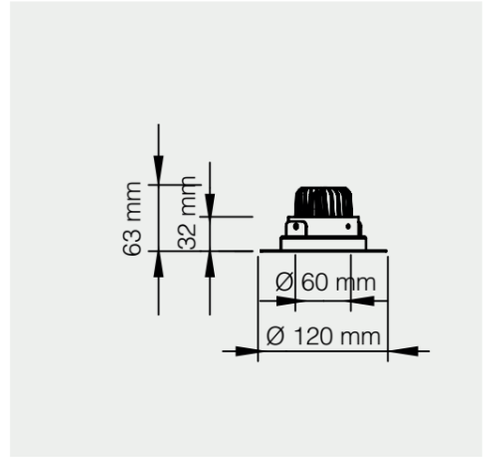


MATTIA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 128-1-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 310 - 320 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 105 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 128-1-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 128-1-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

YENİ
New

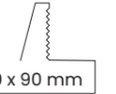
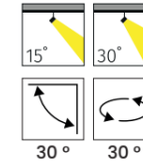
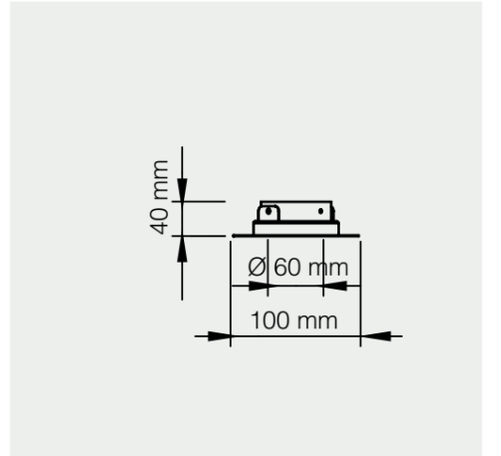


MATTIA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 129-1-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU10 Ampul GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 310 - 320 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 90 x 90 mm |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-------|
| MD 129-1-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat
50.000 hour



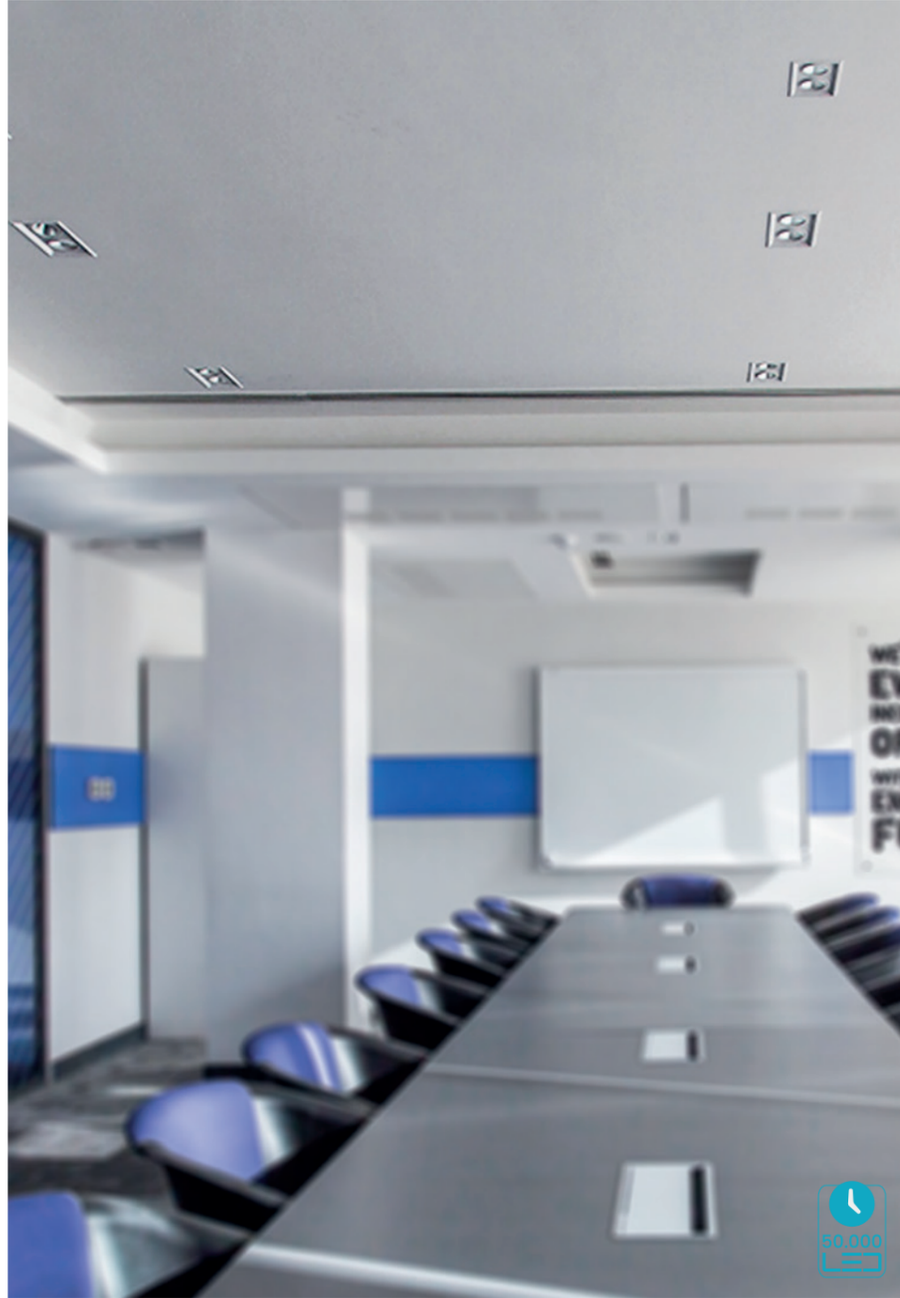
Gövde Rengi Seçenekleri
Body Color Options



masialux

www.masialux.com

Made in
Türkiye

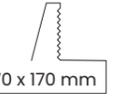
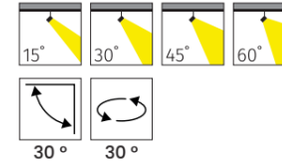
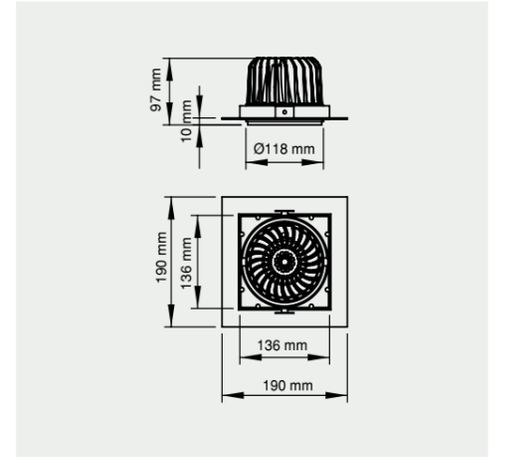


RONA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 131-1-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1370 - 1380 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 170 x 170 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 131-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | |
| MD 131-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 80 |
| MD 131-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 38 W | 4150 lm | 90 |

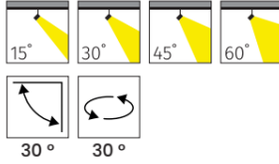
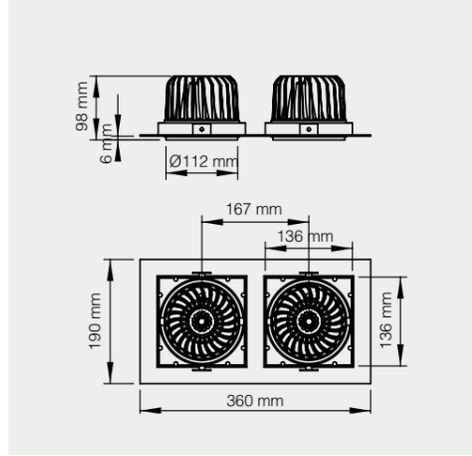
50.000 saat 50.000 hour | 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options | Siyah Black | Beyaz White | RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 131-2-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 2700 - 2710 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 330 x 170 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 131-2-118 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4760 lm | |
| MD 131-2-118 | 220 V | 50 Hz. | 54 W | 6300 lm | 80 90 |
| MD 131-2-118 | 220 V | 50 Hz. | 76 W | 8300 lm | |

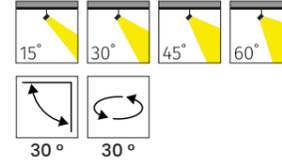
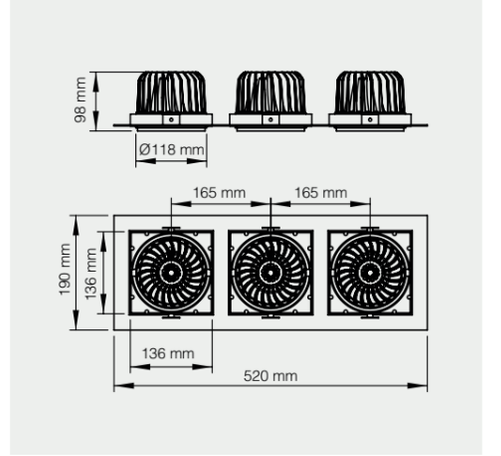
50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 131-3-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 3940 - 3950 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 490 x 170 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 131-3-118 | 220 V | 50 Hz. | 60 W | 7140 lm | |
| MD 131-3-118 | 220 V | 50 Hz. | 81 W | 9450 lm | 80 90 |
| MD 131-3-118 | 220 V | 50 Hz. | 114 W | 12450 lm | |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



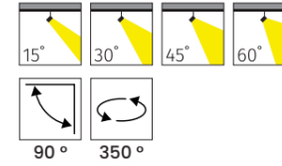
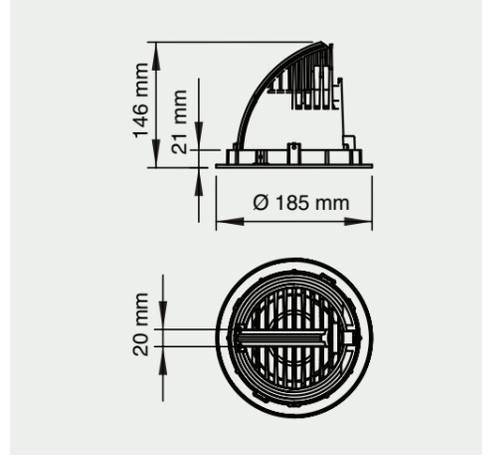
PANA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

PANA



MD 122-1-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1320 - 1330 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 170 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 122-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | |
| MD 122-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 80 |
| MD 122-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 38 W | 4150 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

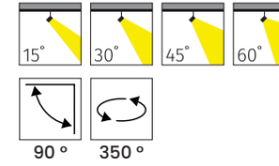
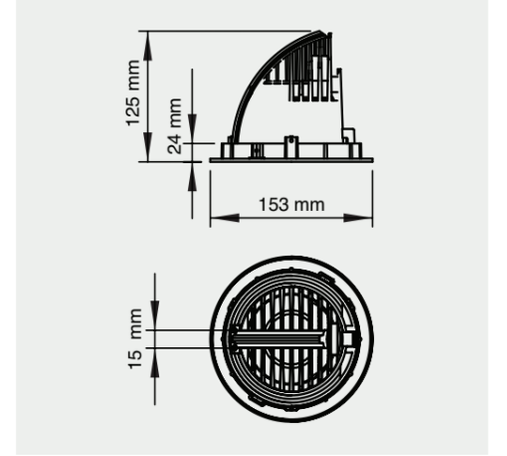


PANA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 122-1-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 895 - 905 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 145 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 122-1-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MD 122-1-100 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

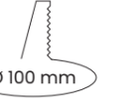
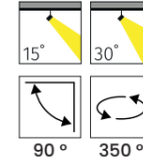
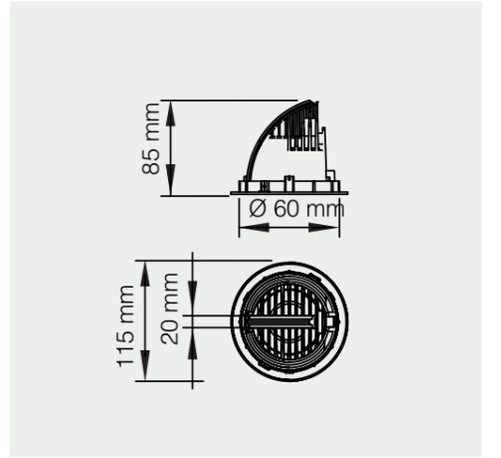
www.masialux.com

**PANA SERİSİ | SERIES**

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

**MD 123-1-60**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 380 - 390 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 100 mm |

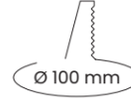
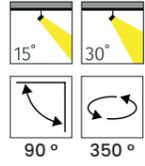
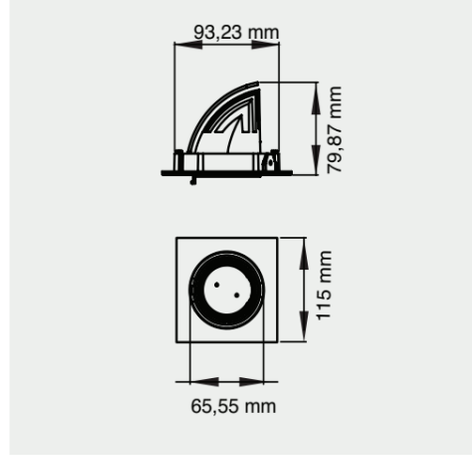
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 123-1-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PC V ⊕ ⊖ Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 200-1-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 395 - 405 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 100 mm |

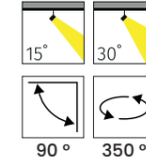
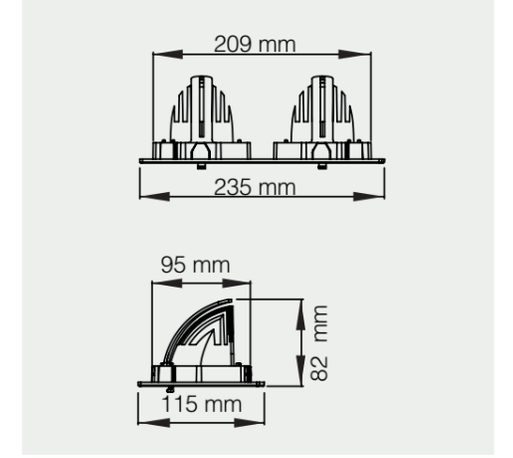
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 200-1-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V E+ Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 200-2-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 785 - 795 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 100 x 220 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 200-2-60 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2330 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V E+ Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



AVA

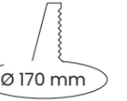
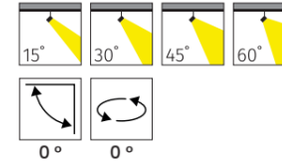
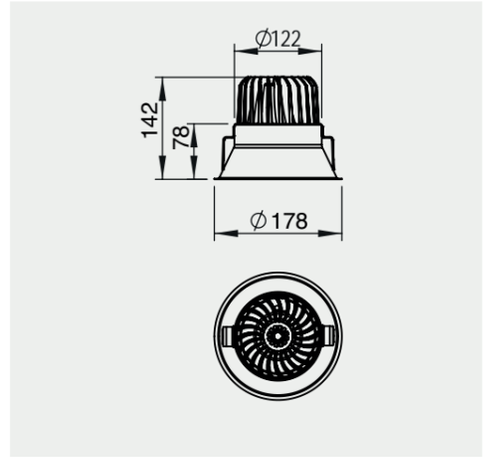
**AVA SERİSİ | SERIES**

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

AVA

**MD 125-118**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1215 - 1225 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø170 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 125-118 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MD 125-118 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |
| MD 125-118 | 220 V | 50 Hz. | 38 W | 4150 lm | 90 |

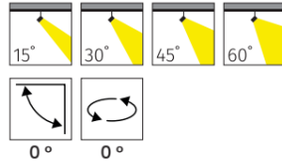
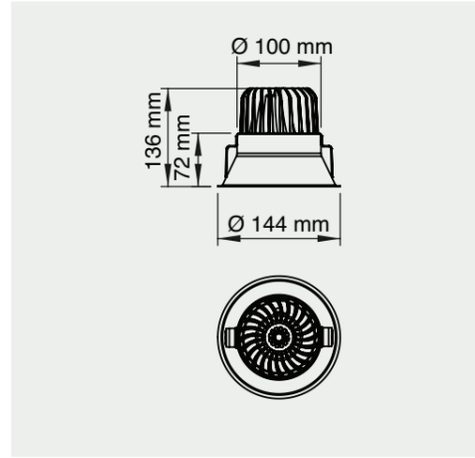
50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye****masialux**

www.masialux.com

AWA



MD 125-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 975 - 985 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 135 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 125-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 90 |
| MD 125-100 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

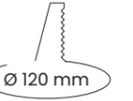
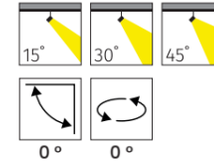
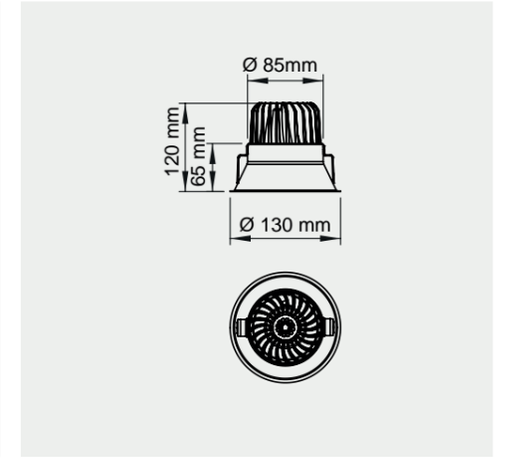
Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye**

masialux

www.masialux.com

AWA



MD 125-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 120 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 125-85 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | 80 90 |
| MD 125-85 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 90 |

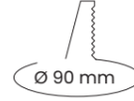
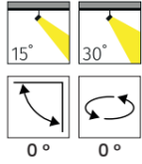
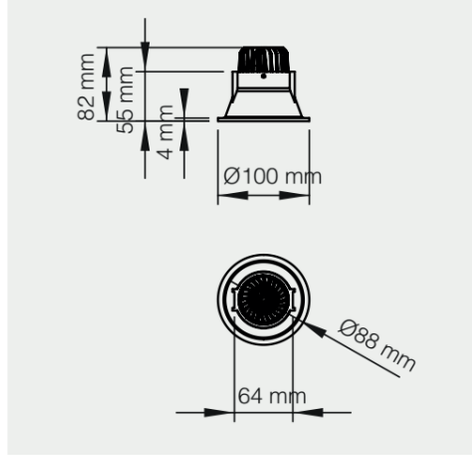
50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye**

masialux

www.masialux.com



MD 125-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 325 - 335 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 90 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 125-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

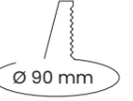
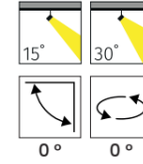
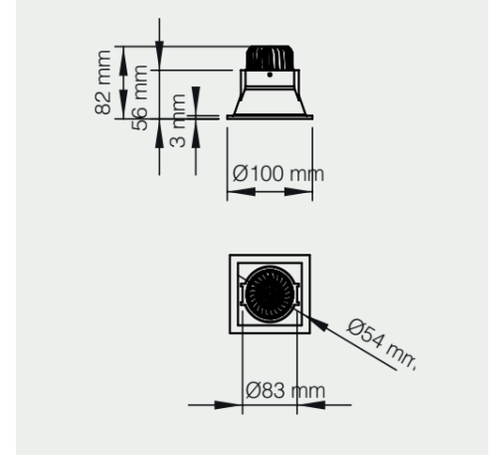
| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-----------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 125-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V E+ Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 130-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 340 - 350 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 90 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 130-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-----------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 130-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V E+ Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com

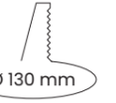
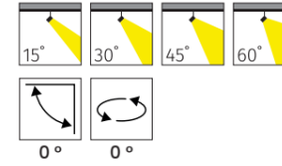
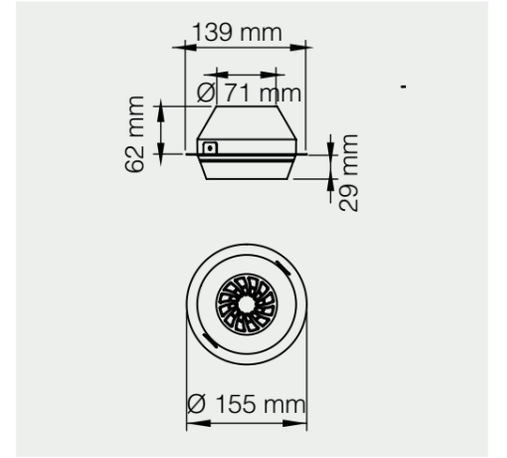


SATURN SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 141

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 825 - 835 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 130 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 141 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MD 141 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

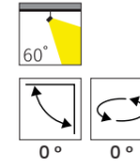
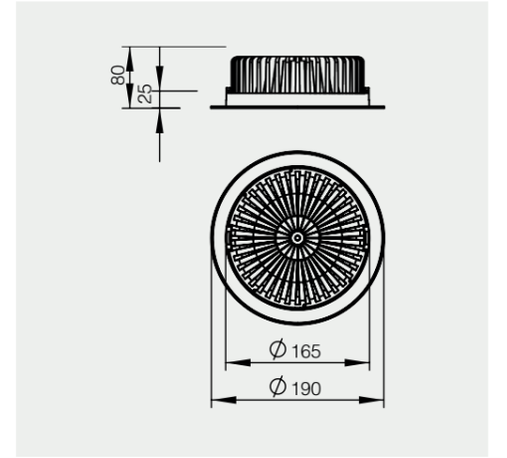


ALVARO SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 800-185

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 820 - 840 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 170 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 800-185 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | |
| MD 800-185 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 90 |
| MD 800-185 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | |

50.000 saat 50.000 hour 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

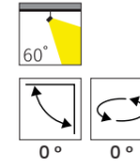
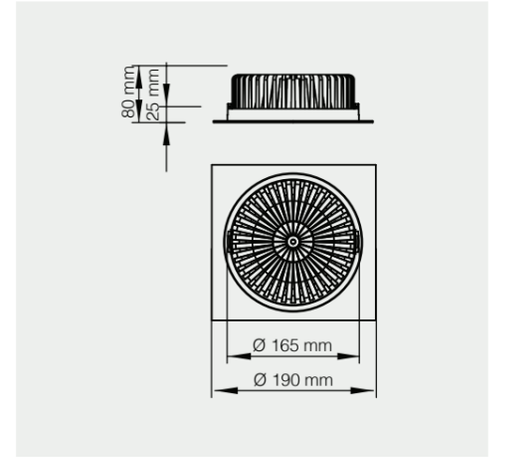


ALVARO SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 801-190

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 915 - 925 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 170 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 801-190 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | |
| MD 801-190 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 90 |
| MD 801-190 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | |

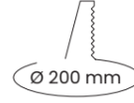
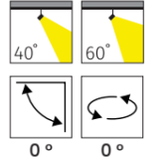
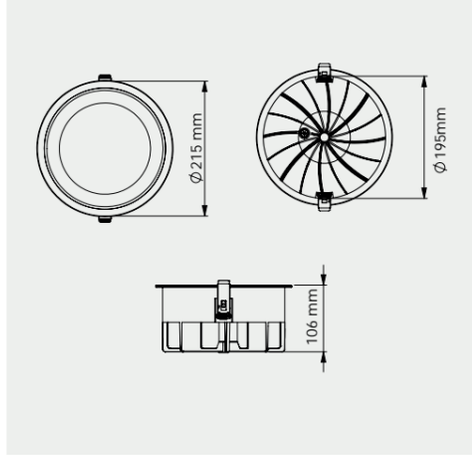
50.000 saat 50.000 hour A 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 150-6

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 200 mm |

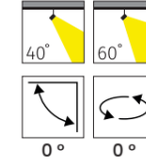
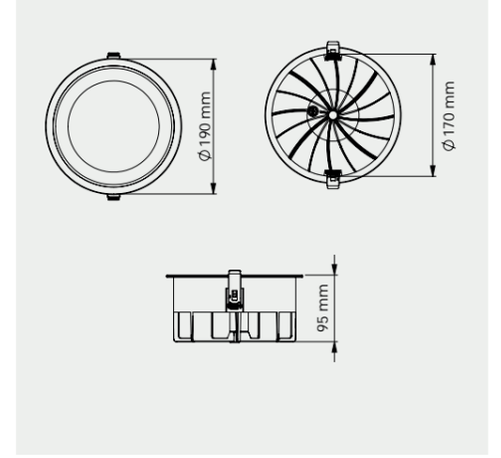
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 150-6 | 220 V | 50 Hz. | 38 W | 4615 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 40° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle With DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 150-5

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 175 mm |

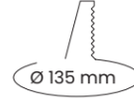
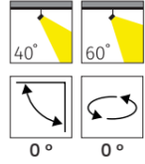
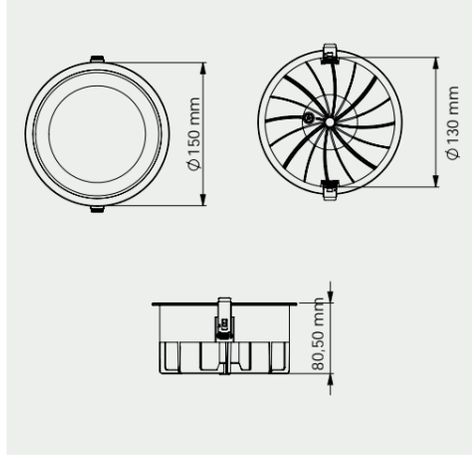
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 150-5 | 220 V | 50 Hz. | 33 W | 4082 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 40° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle With DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 150-4

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 135 mm |

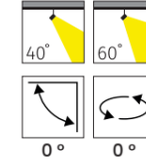
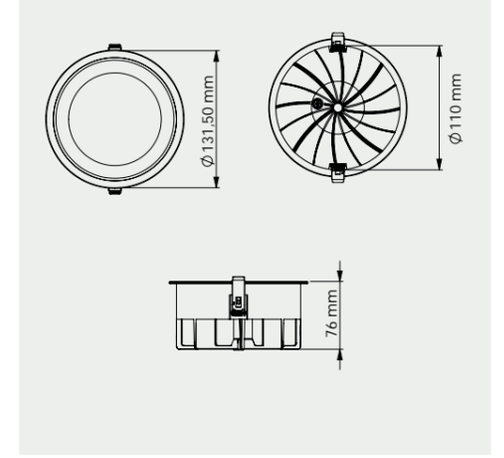
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 150-4 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3615 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 40° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 150-3

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 115 mm |

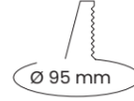
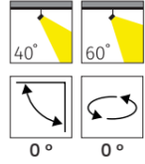
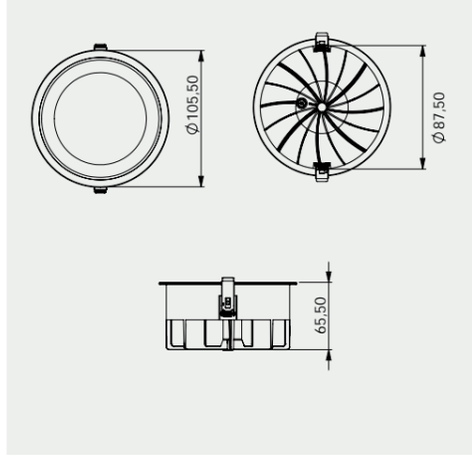
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 150-3 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2660 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 40° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 150-2

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 95 mm |

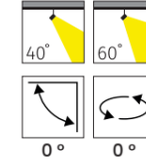
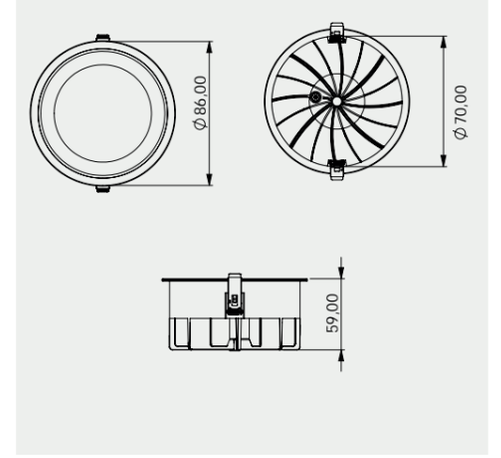
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 150-2 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1570 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 40° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle With DALI, Dim Options CE PG V E Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 150-1

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 75 mm |

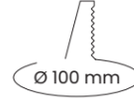
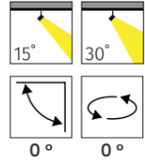
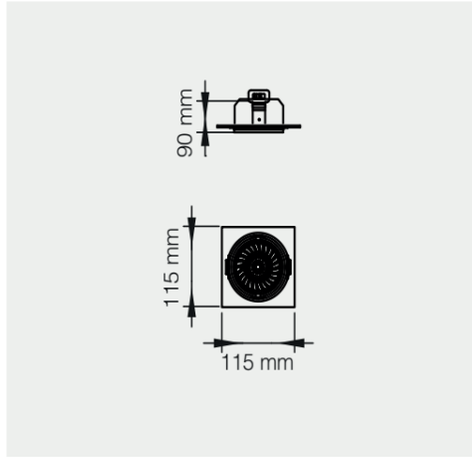
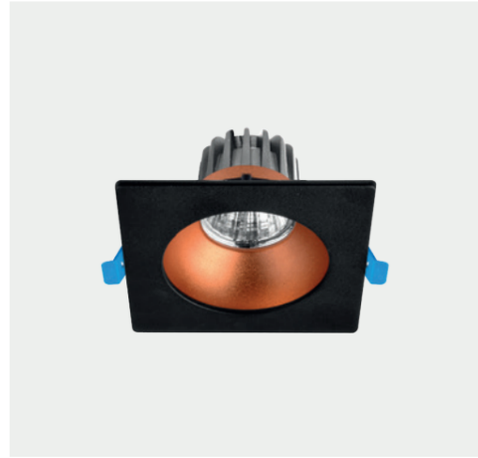
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 150-1 | 220 V | 50 Hz. | 12 W | 1370 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 40° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle With DALI, Dim Options CE PG V E Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 616-1

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 260 - 270 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 100 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 616-1 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

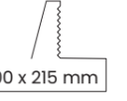
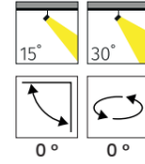
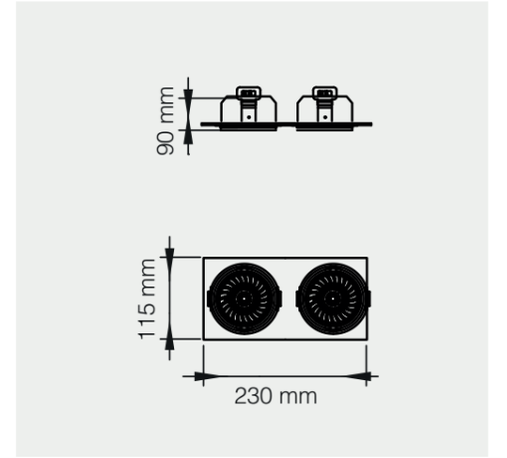
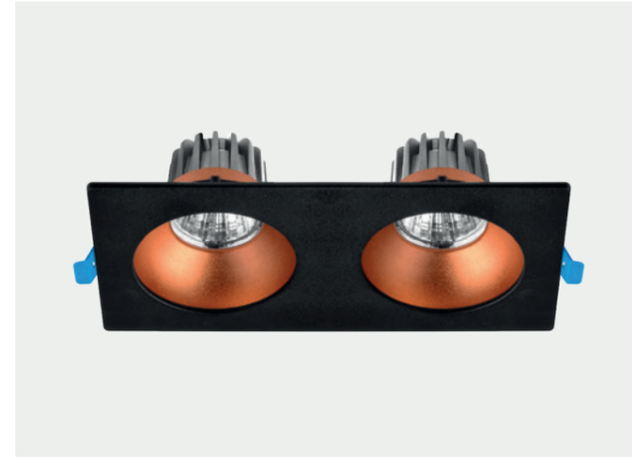
| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|----------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 616-1 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ± Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 616-2

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 520 - 530 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 100 x 215 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 616-2 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2330 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|----------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 616-2 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ± Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com

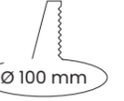
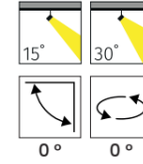
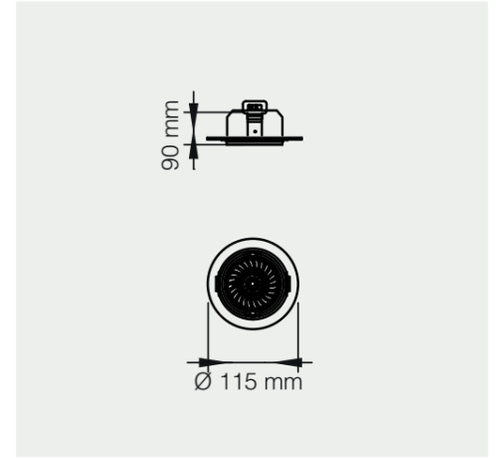


TINTA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 617-1

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 245 - 255 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 100 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 617-1 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|----------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 617-1 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

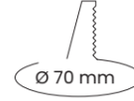
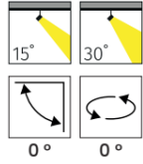
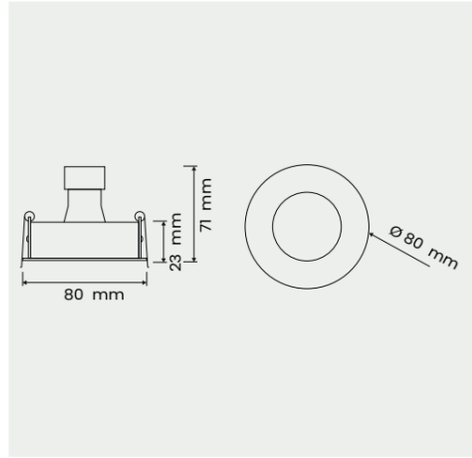


Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 104

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 70 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 104 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

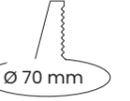
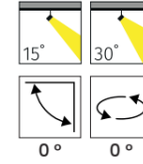
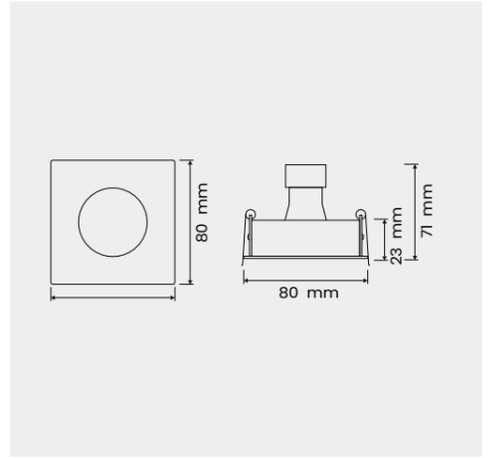
| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|--------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 104 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 105

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 70 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 105 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

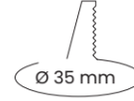
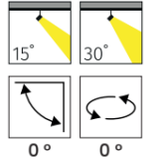
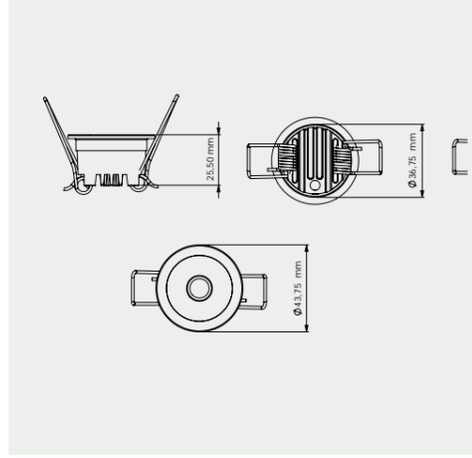
| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|--------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MD 105 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 010

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 35 mm |

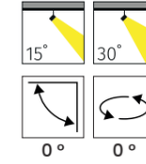
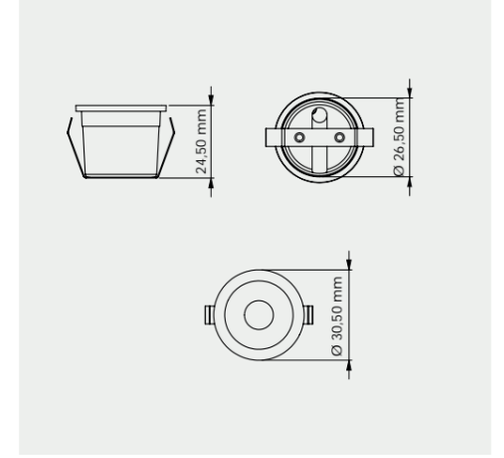
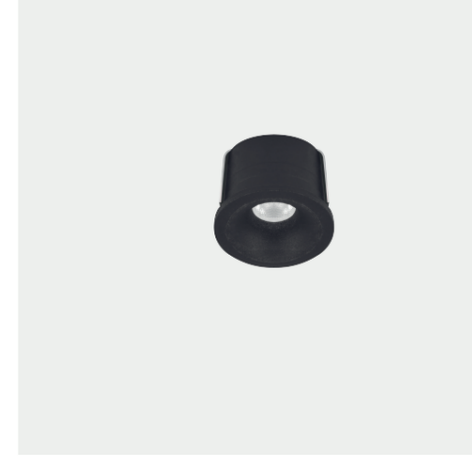
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 010 | 220 V | 50 Hz. | 3 W | 170 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V E Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MD 011

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 27,50 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 011 | 220 V | 50 Hz. | 2 W | 115 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V E Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

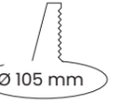
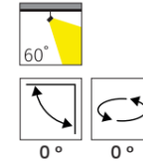
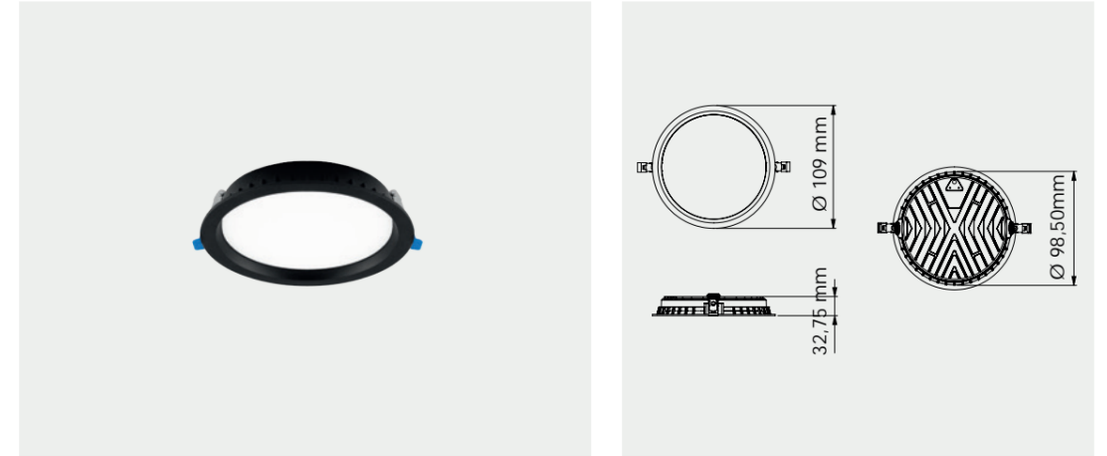
www.masialux.com

**LENA SERİSİ | SERIES**

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

**MD 710-1-115**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : LED driver ile With LED driver |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000 K 5000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 105 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 710-1-115 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1130 lm | 80 |
| MD 710-1-115 | 220 V | 50 Hz. | 14 W | 1500 lm | 90 |

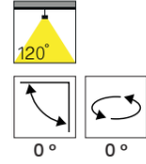
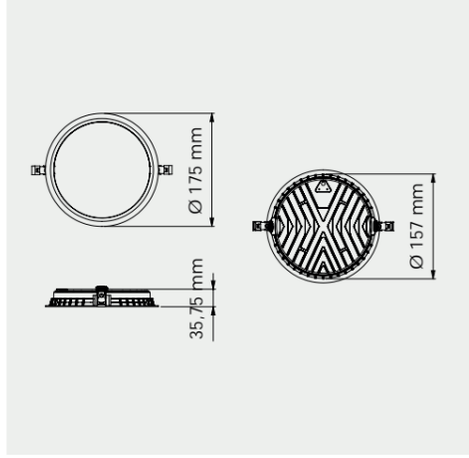
50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle With DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 710-2-170

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : LED driver ile With LED driver |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000 K 5000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 160 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 710-2-170 | 220 V | 50 Hz. | 14 W | 1596 lm | 80 90 |
| MD 710-2-170 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2259 lm | 80 90 |

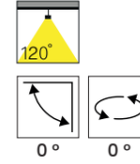
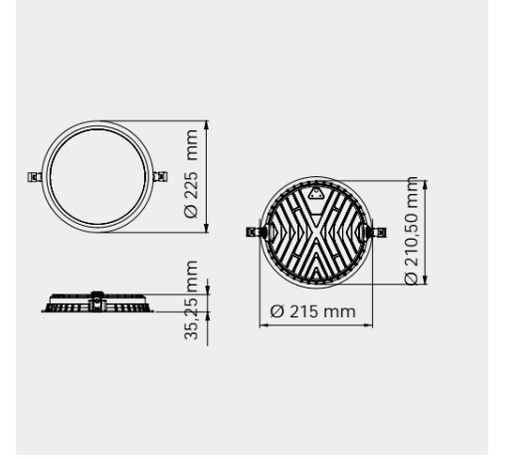
50.000 saat 50,000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options: Siyah Black, Beyaz White, RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 710-3-225

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : LED driver ile With LED driver |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000 K 5000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 210 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 710-3-225 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2259 lm | 80 90 |
| MD 710-3-225 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 3343 lm | 80 90 |

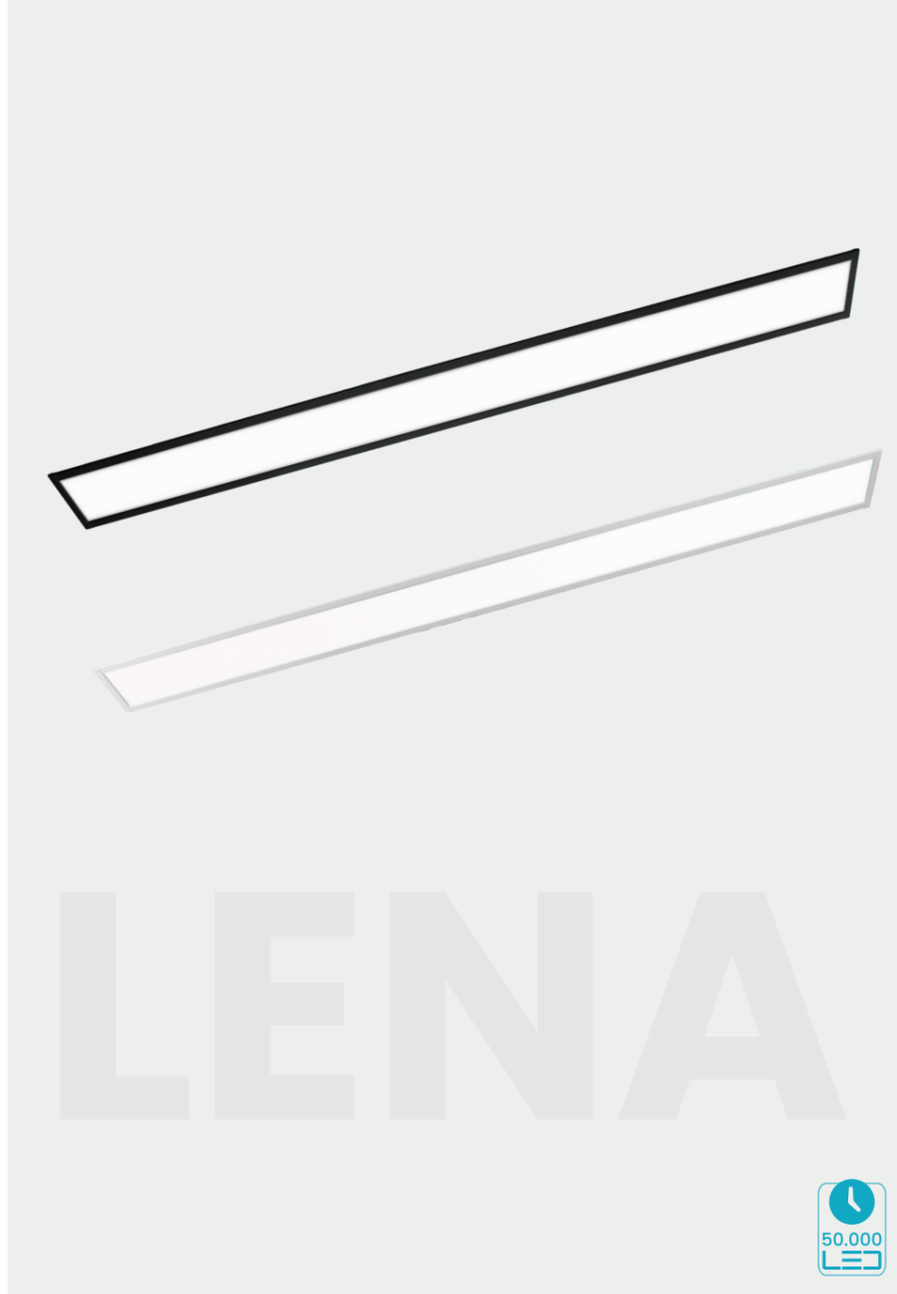
50.000 saat 50,000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options: Siyah Black, Beyaz White, RAL

Made in Türkiye

masialux

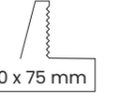
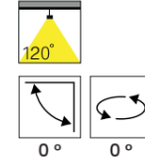
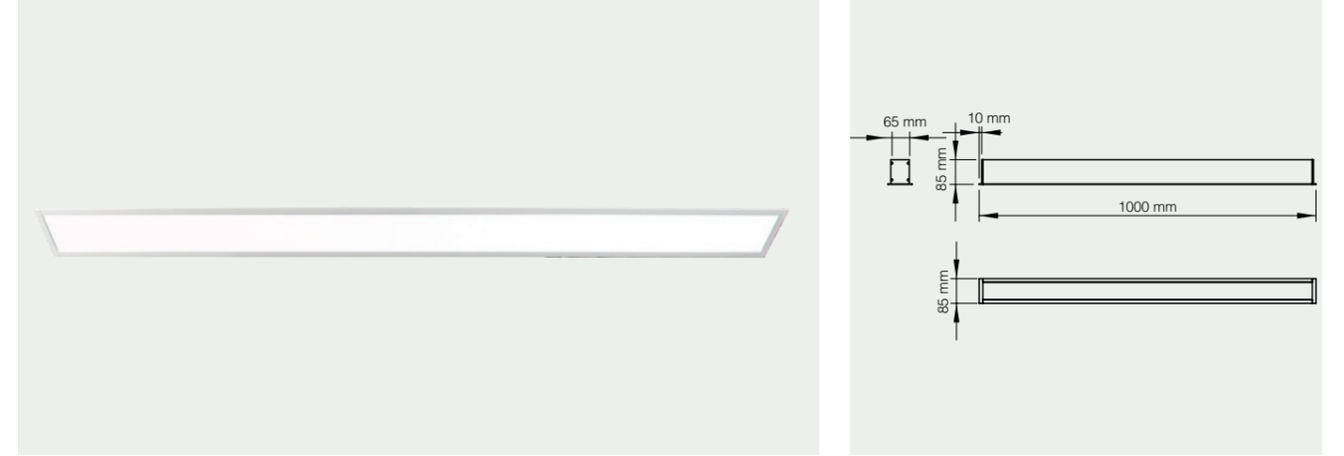
www.masialux.com

**LENA SERİSİ | SERIES**

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

**MD 604**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : LED driver ile With LED driver |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000 K 5000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1665 - 1675 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 980 x 75 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 604 | 220 V | 50 Hz. | 32 W | 2517 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



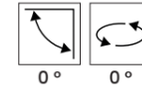
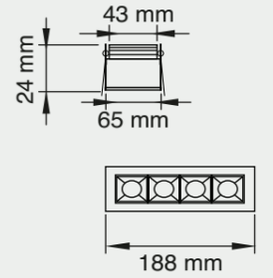


BRUNA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



50 x 175 mm

MD 621-4

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Parlak bitişli ve kamaşma önleyici, simetrik ışık çıkışı sağlayan dar, orta ve geniş açı seçeneği High polished antiglare, narrow, medium and wide beam angle options available with rotationally symmetric light distribution |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 350 - 360 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 50 x 175 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 621-4 | 220 V | 50 Hz. | 5 W | 515 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle With DALI, Dim Options CE RoHS

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

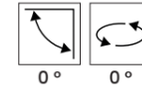
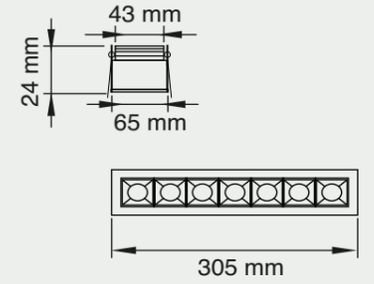
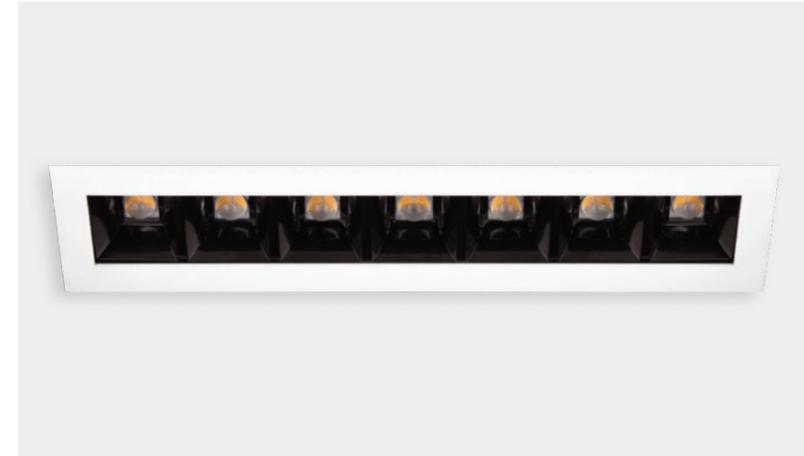
www.masialux.com

**BRUNA SERİSİ | SERIES**

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

**MD 621-7**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Parlak bitişli ve kamaşma önleyici, simetrik ışık çıkışı sağlayan dar, orta ve geniş açı seçeneği High polished antiglare, narrow, medium and wide beam angle options available with rotationally symmetric light distribution |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 490 - 500 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 50 x 290 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 621-7 | 220 V | 50 Hz. | 8 W | 811 lm | 80 90 |

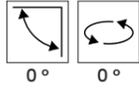
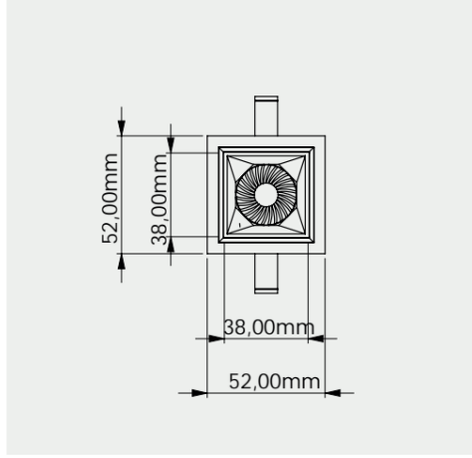
50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 622-1

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : Parlak bitişli ve kamaşma önleyici, reflektör High polished antiglare reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 40 x 40 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 622-1 | 220 V | 50 Hz. | 4 W | 280 lm | 80 90 |

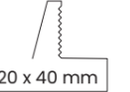
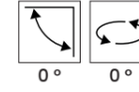
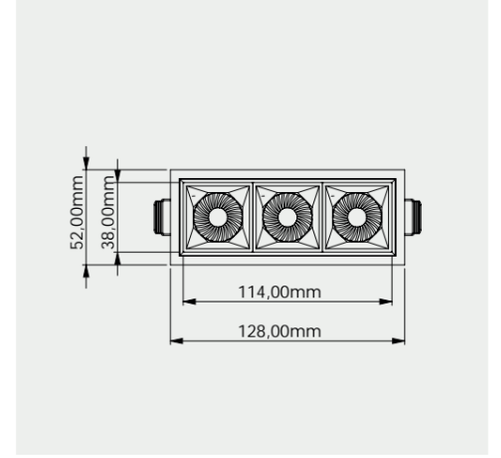
50.000 saat 50.000 hour 38° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 622-3

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : Parlak bitişli ve kamaşma önleyici, reflektör High polished antiglare reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 120 x 40 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 622-3 | 220 V | 50 Hz. | 12 W | 830 lm | 80 90 |

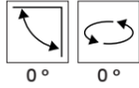
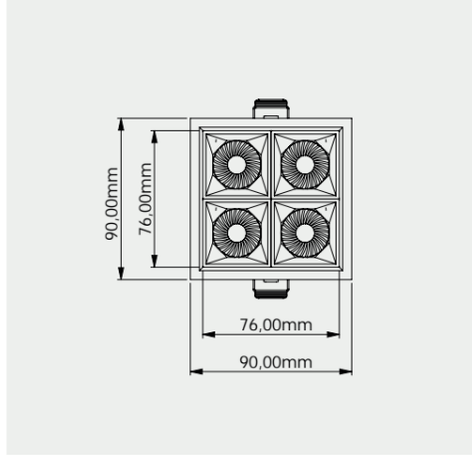
50.000 saat 50.000 hour 38° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 622-4

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : Parlak bitişli ve kamaşma önleyici, reflektör High polished antiglare reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 85 x 85 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 622-4 | 220 V | 50 Hz. | 16 W | 1110 lm | 80 90 |

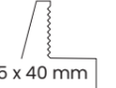
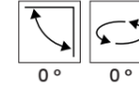
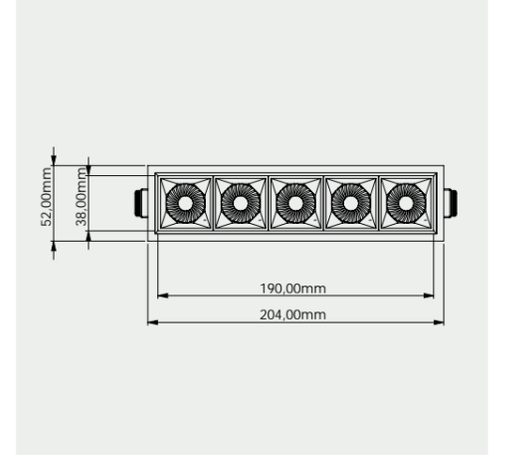
50.000 saat 50.000 hour 38° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 622-5

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : Parlak bitişli ve kamaşma önleyici, reflektör High polished antiglare reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 195 x 40 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 622-5 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 1380 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 38° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

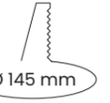
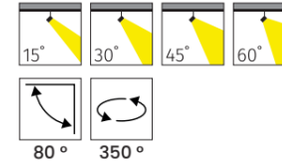
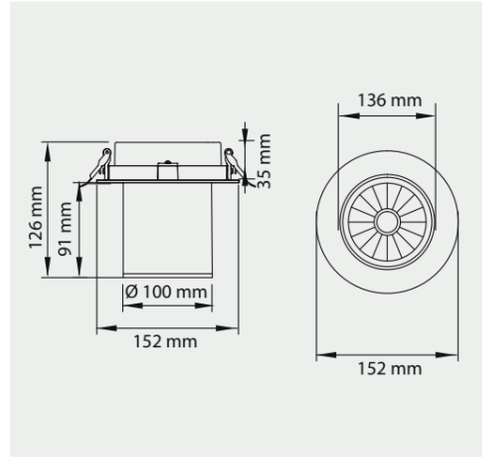
www.masialux.com

**VIGGO SERİSİ | SERIES**

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

**MD 900-100**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1090 - 1100 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 145 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 900-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MD 900-100 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour | A 15° | 30° | 45° | 60° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options | CE | PG | DALI | 80 | 90

Gövde Rengi Seçenekleri | Body Color Options: Siyah Black | Beyaz White | RAL

Made in **Türkiye****masialux**

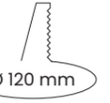
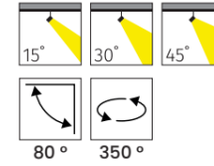
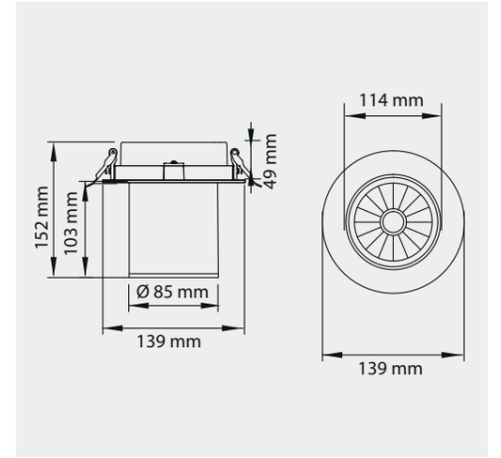
www.masialux.com

**VIGGO SERİSİ | SERIES**

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

**MD 900-85**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 950 - 960 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 120 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 900-85 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | 80 |
| MD 900-85 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye****masialux**

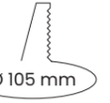
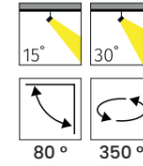
www.masialux.com

**VIGGO SERİSİ | SERIES**

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

**masialux**

www.masialux.com

**MD 900-60**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 420 - 430 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 105 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 900-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-----------|----------------|-----------------|--------------------|------------------------|-------|
| MD 900-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PC DALI Dim Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com

YENİ
New

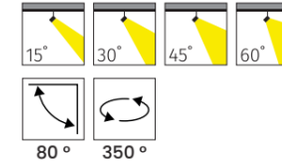
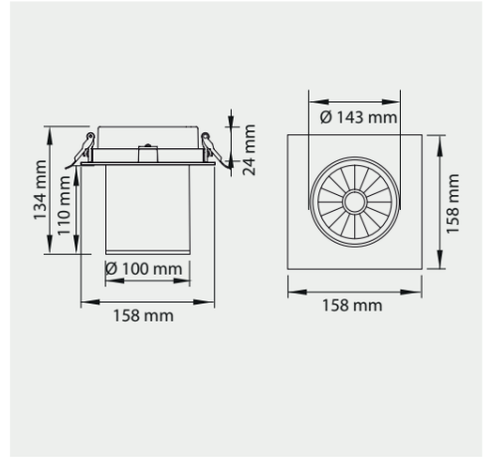


VIGGO SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 901-1-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1090 - 1100 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 145 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 901-1-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 |
| MD 901-1-100 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

YENİ
New

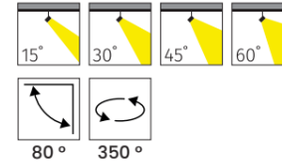
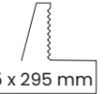
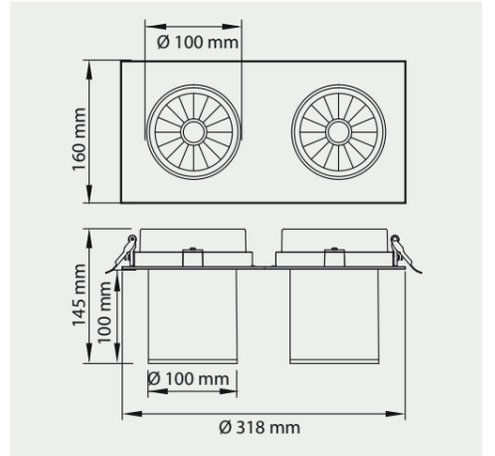


VIGGO SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 901-2-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 2180 - 2190 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 145 x 295 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 901-2-100 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4760 lm | 80 |
| MD 901-2-100 | 220 V | 50 Hz. | 54 W | 6300 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

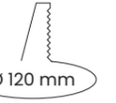
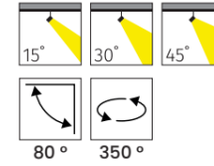
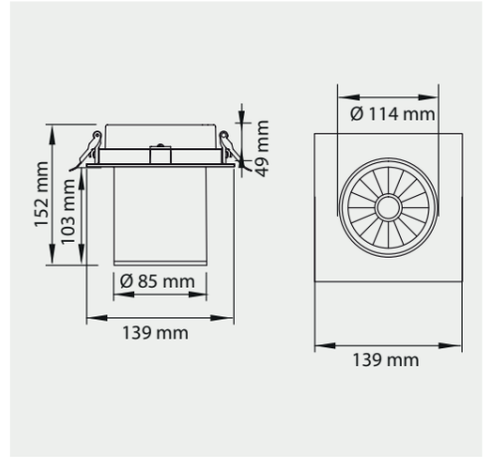


VIGGO SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 901-1-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 950 - 960 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 120 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 901-1-85 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | 80 |
| MD 901-1-85 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

YENİ
New

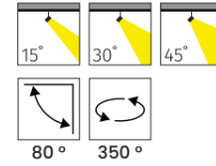
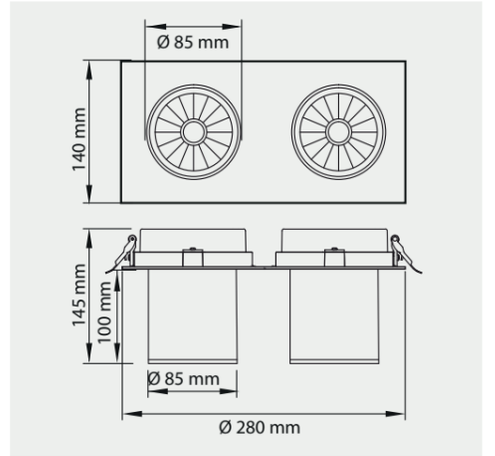


VIGGO SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 901-2-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1900 - 1910 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 120 - 265 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 901-2-85 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4760 lm | 80 |
| MD 901-2-85 | 220 V | 50 Hz. | 54 W | 6300 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PC DALI

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

YENİ
New



VIGGO

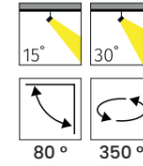
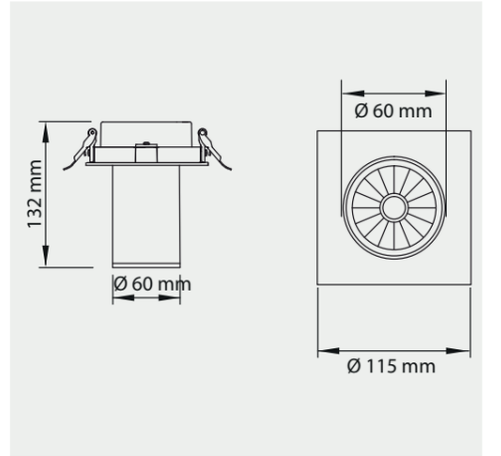


VIGGO SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 901-1-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 420 - 430 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 100 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 901-1-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

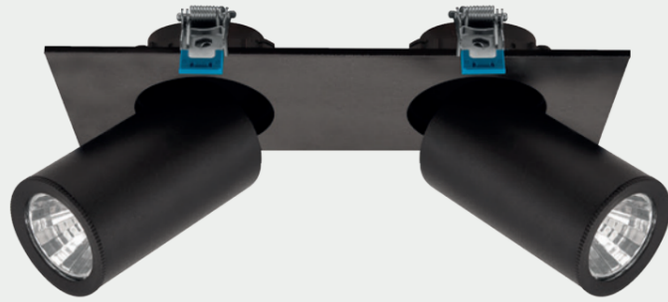
| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------------|-------|
| MD 901-1-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PC DALI Dim Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



VIGGO

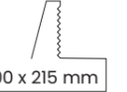
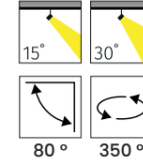
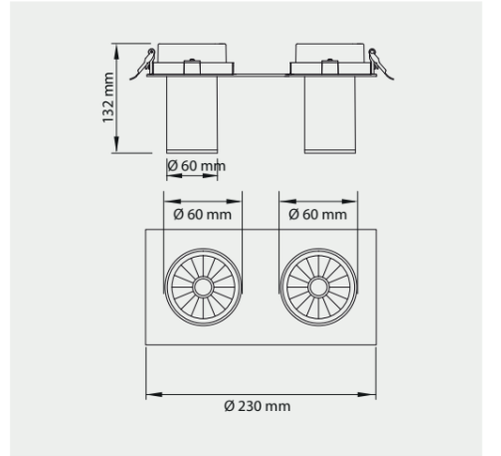


VIGGO SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 901-2-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 840 - 850 gr |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : 100 x 215 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 901-2-60 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2330 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------------|-------|
| MD 901-2-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V E

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

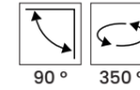
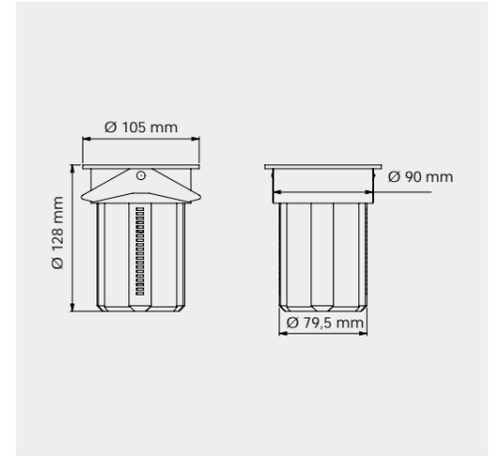


VIGGO SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 902-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 92 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 902-100 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1875 lm | 80 |
| MD 902-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2500 lm | 90 |

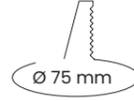
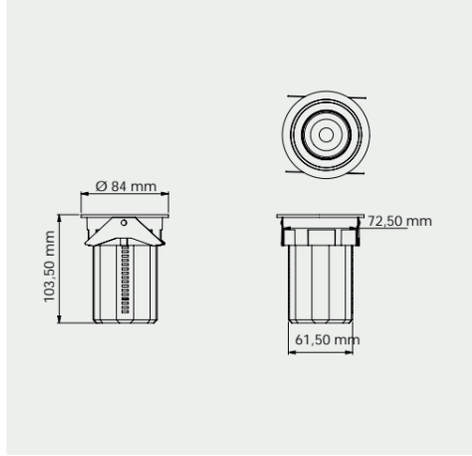
50.000 saat 50.000 hour A 36° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PC V

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 902-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 75 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 902-85 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1120 lm | 80 90 |
| MD 902-85 | 220 V | 50 Hz. | 12 W | 1340 lm | 80 90 |

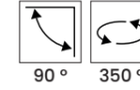
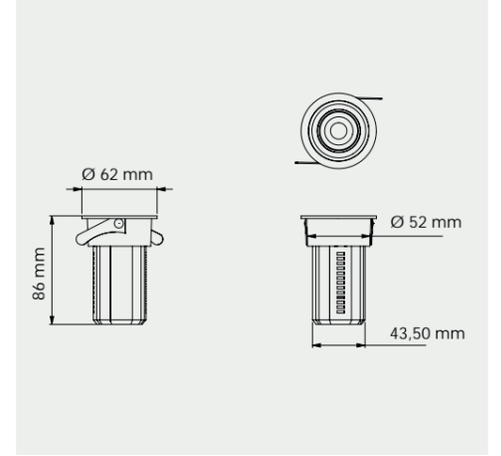
50.000 saat 50.000 hour A 36° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye**

masialux

www.masialux.com



MD 902-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 55 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 902-60 | 220 V | 50 Hz. | 8 W | 750 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 36° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye**

masialux

www.masialux.com

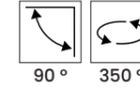
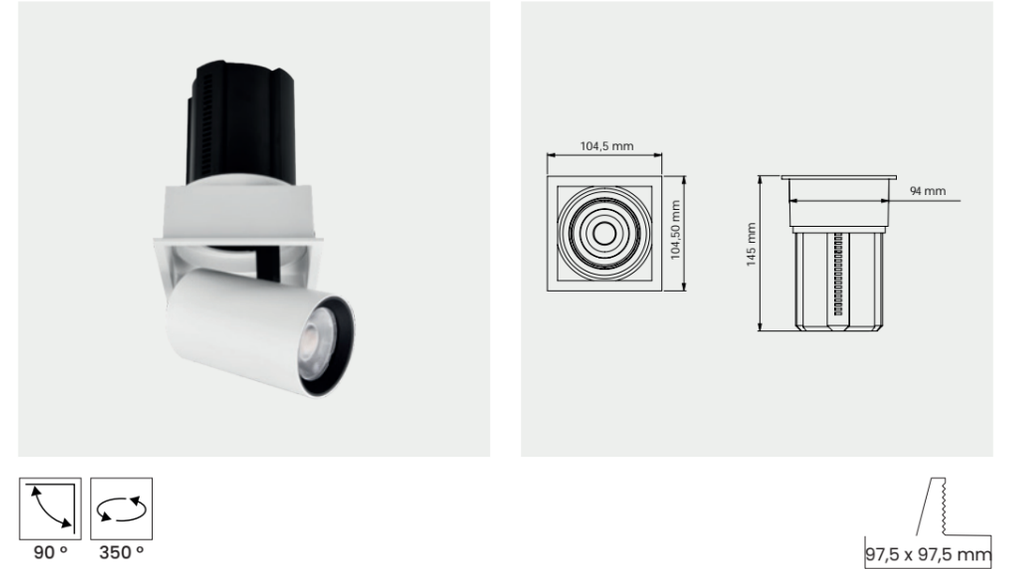


VIGGO SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



MD 903-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 97,5 x 97,5 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 903-100 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1875 lm | 80 |
| MD 903-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2500 lm | 90 |

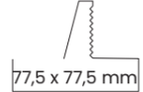
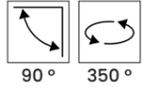
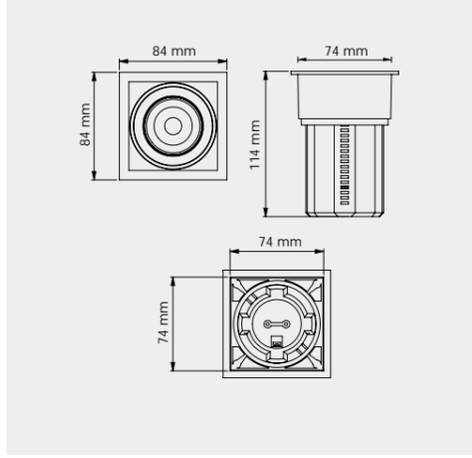
50.000 saat 50.000 hour A 36° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PC V

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 903-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 77,5 x 77,5 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 903-85 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1120 lm | 80 90 |
| MD 903-85 | 220 V | 50 Hz. | 12 W | 1340 lm | 80 90 |

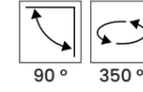
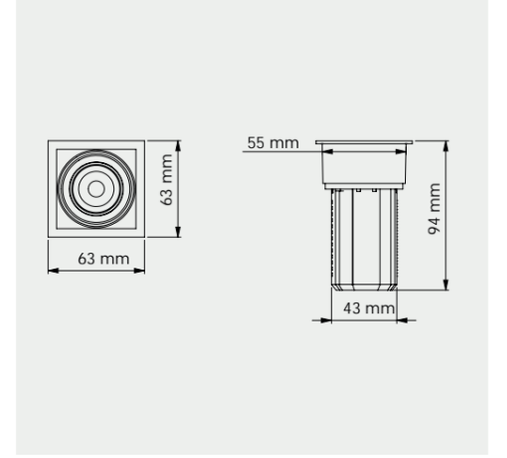
50.000 saat 50.000 hour 36° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 903-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 57,5 x 57,5 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 903-60 | 220 V | 50 Hz. | 8 W | 750 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 36° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

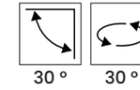
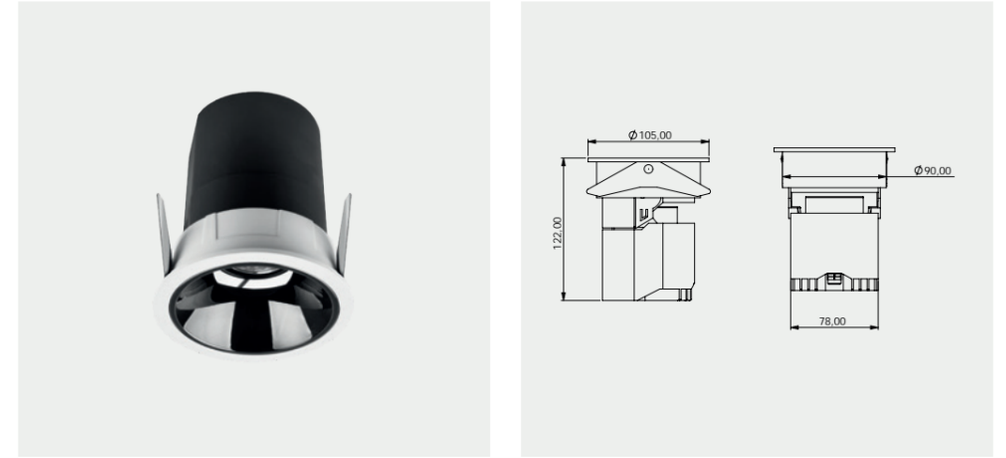
www.masialux.com

**VIGGO SERİSİ | SERIES**

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

**MD 1000-100**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 92 mm |

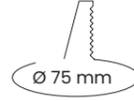
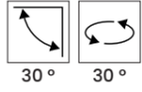
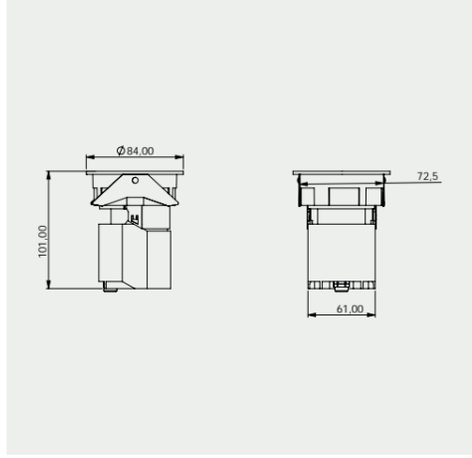
| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 1000-100 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 960 lm | 80 |
| MD 1000-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 1280 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 36° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PC V

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye****masialux**

www.masialux.com



MD 1000-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 75 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 1000-85 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 620 lm | 80 90 |
| MD 1000-85 | 220 V | 50 Hz. | 12 W | 750 lm | 80 90 |

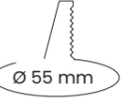
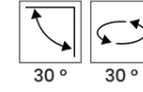
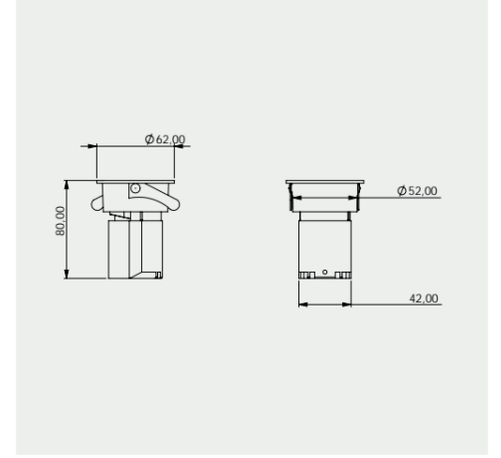
50.000 saat 50.000 hour 36° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MD 1000-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 55 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 1000-60 | 220 V | 50 Hz. | 8 W | 500 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 36° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

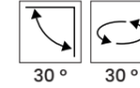
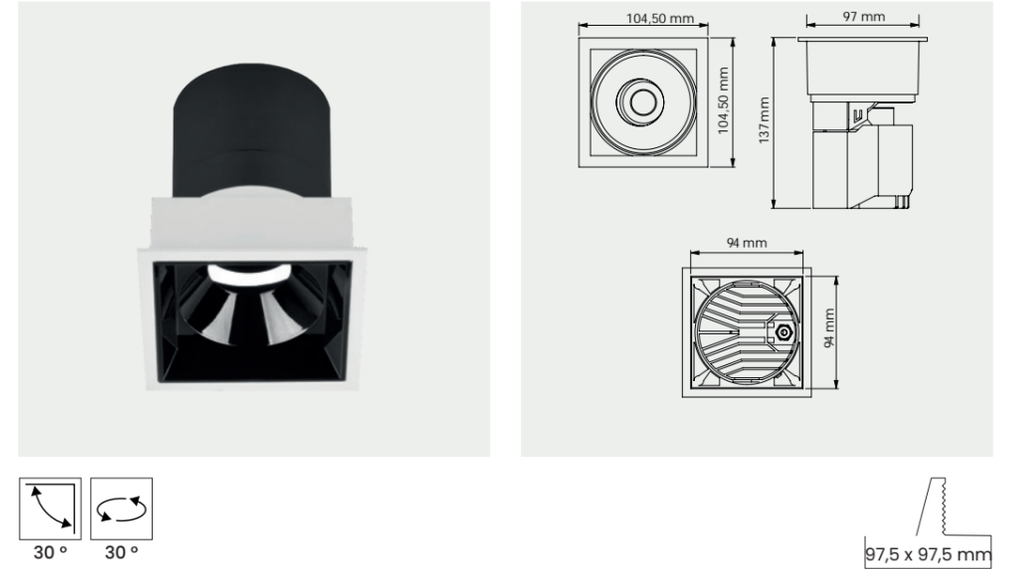


VIGGO SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com



97,5 x 97,5 mm

MD 1001-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 97,5 x 97,5 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MD 1001-100 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 960 lm | 80 |
| MD 1001-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 1280 lm | 90 |

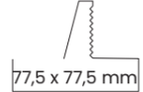
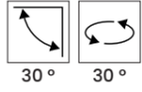
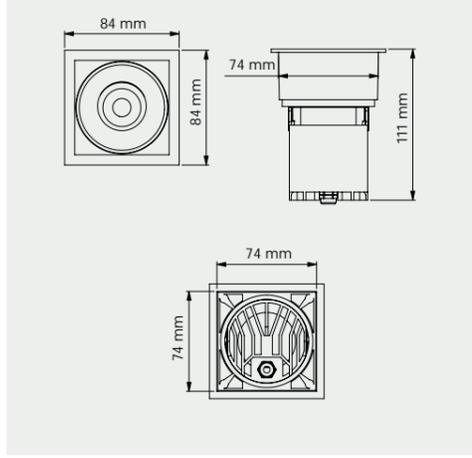
50.000 saat 50.000 hour A 36° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PC V E

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



77,5 x 77,5 mm

MD 1001-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 75 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 1001-85 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 620 lm | 80 90 |
| MD 1001-85 | 220 V | 50 Hz. | 12 W | 750 lm | 80 90 |

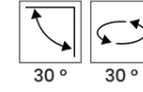
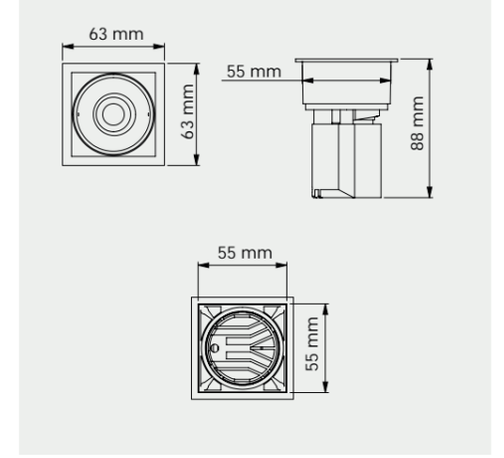
50.000 saat 50.000 hour 36° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



57,5 x 57,5 mm

MD 1001-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Kesim Ölçüsü Cut Size | : Ø 55 mm |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MD 1001-60 | 220 V | 50 Hz. | 8 W | 500 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 36° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



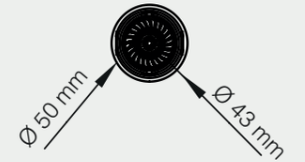
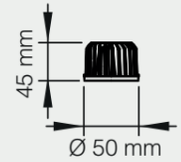
LINDA SERİSİ | SERIES

SIVA ALTI SPOT | RECESSED SPOT

masialux

www.masialux.com

LINDA



MD 103

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|--------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-------|
| MD 103 | GU 10 | 220 V | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

50.000 saat 50,000 hour A 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG DALI Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

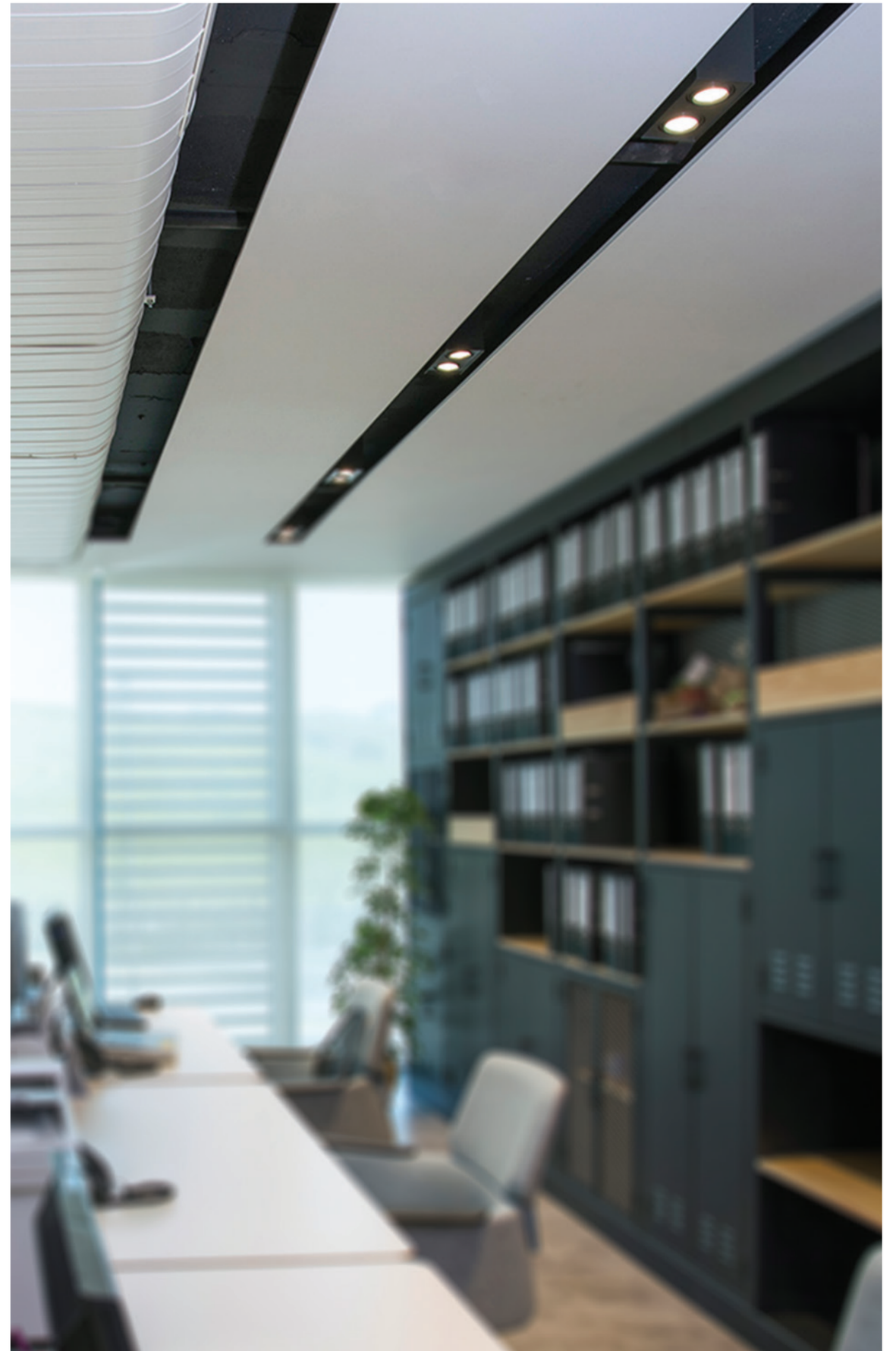
masialux

www.masialux.com

SIVA ÜSTÜ

surface mounted

SPOT



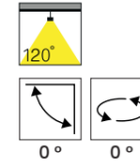


**NORA SERİSİ | SERIES**

SIVA ÜSTÜ SPOT | SURFACE MOUNTED SPOT

masialux

www.masialux.com

**MS 500-1**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

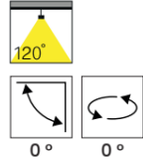
| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MS 500-1 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1130 lm | 80 |
| MS 500-1 | 220 V | 50 Hz. | 14 W | 1500 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye****masialux**

www.masialux.com



MS 500-2

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : LED driver ile With LED driver |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 500-2 | 220 V | 50 Hz. | 14 W | 1596 lm | 80 90 |
| MS 500-2 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2259 lm | 80 90 |

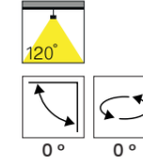
50.000 saat 50.000 hour A 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 500-3

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : LED driver ile With LED driver |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 500-3 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2259 lm | 80 90 |
| MS 500-3 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 3343 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



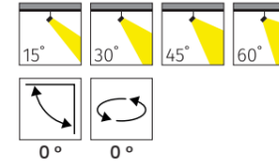
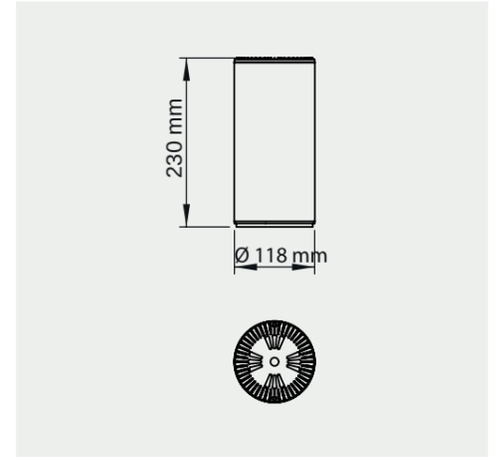
TINA SERİSİ | SERIES

SIVA ÜSTÜ SPOT | SURFACE MOUNTED SPOT

masialux

www.masialux.com

TINA
SERİSİ



MS 605-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 390 - 405 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 605-118 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 3200 lm | |
| MS 605-118 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4125 lm | 80 90 |

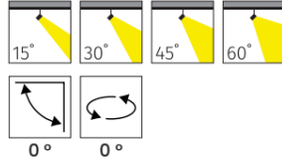
50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 605-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 390 - 405 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MS 605-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2351 lm | 80 |
| MS 605-100 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 3163 lm | 90 |

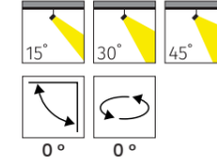
50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 605-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 395 - 405 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MS 605-85 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1700 lm | 80 |
| MS 605-85 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2131 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

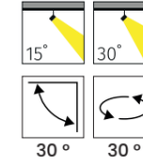


TINA SERİSİ | SERIES

SIVA ÜSTÜ SPOT | SURFACE MOUNTED SPOT

masialux

www.masialux.com



MS 605-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 270 - 280 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 605-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-----------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MS 605-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye**

masialux

www.masialux.com

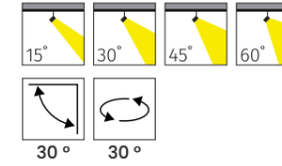
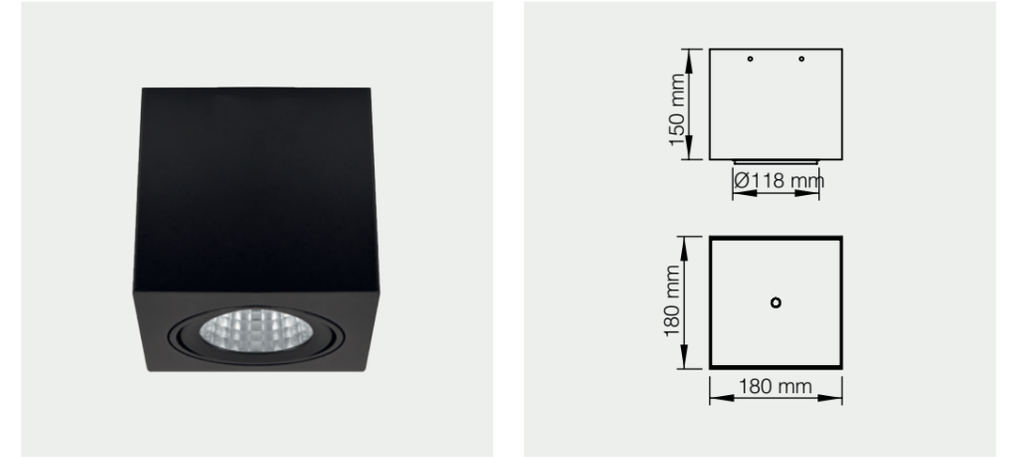


**CARLA SERİSİ | SERIES**

SIVA ÜSTÜ SPOT | SURFACE MOUNTED SPOT

masialux

www.masialux.com

**MS 612-1-118**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 2475 - 2485 gr |

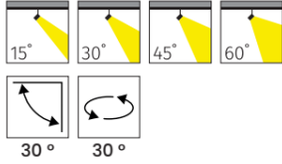
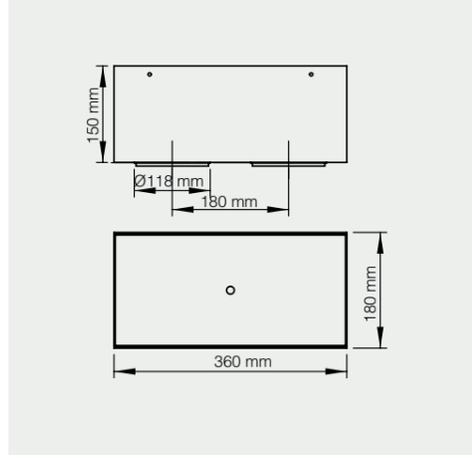
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MS 612-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 3087 lm | 80 |
| MS 612-1-118 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4050 lm | 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye****masialux**

www.masialux.com



MS 612-2-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 4960 - 4970 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MS 612-2-118 | 220 V | 50 Hz. | 60 W | 6175 lm | 80 |
| MS 612-2-118 | 220 V | 50 Hz. | 75 W | 8070 lm | 90 |

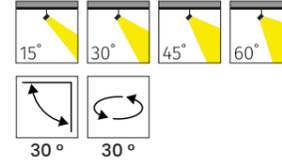
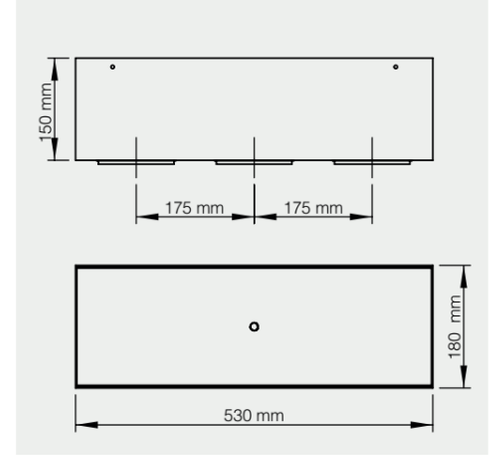
50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 612-3-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 7445 - 7455 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MS 612-3-118 | 220 V | 50 Hz. | 90 W | 9240 lm | 80 |
| MS 612-3-118 | 220 V | 50 Hz. | 115 W | 12105 lm | 90 |

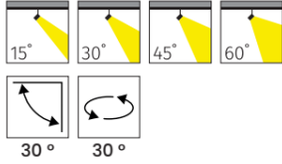
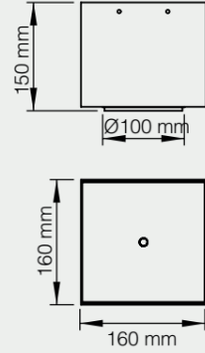
50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 612-1-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 2055 - 2065 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MS 612-1-100 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2295 lm | 80 |
| MS 612-1-100 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 3055 lm | 90 |

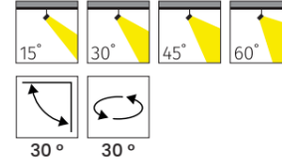
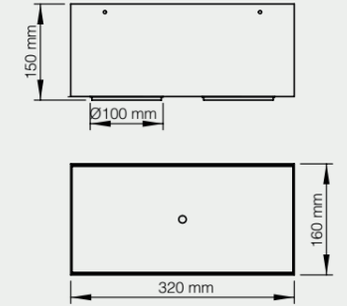
50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 612-2-100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 4390 - 4400 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MS 612-2-100 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4590 lm | 80 |
| MS 612-2-100 | 220 V | 50 Hz. | 60 W | 6100 lm | 90 |

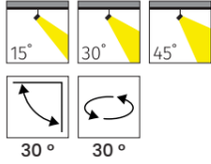
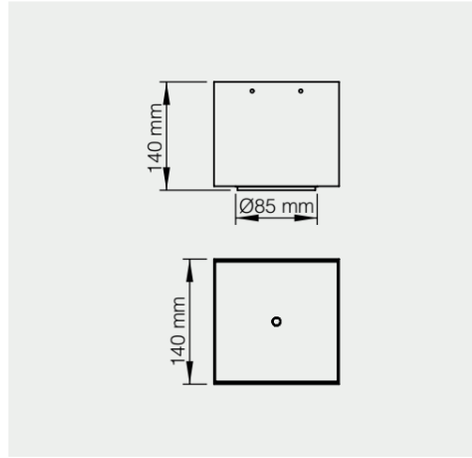
50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 612-1-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1410 - 1420 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 612-1-85 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1660 lm | 80 90 |
| MS 612-1-85 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2285 lm | 80 90 |

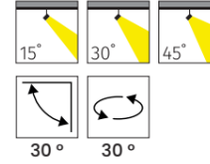
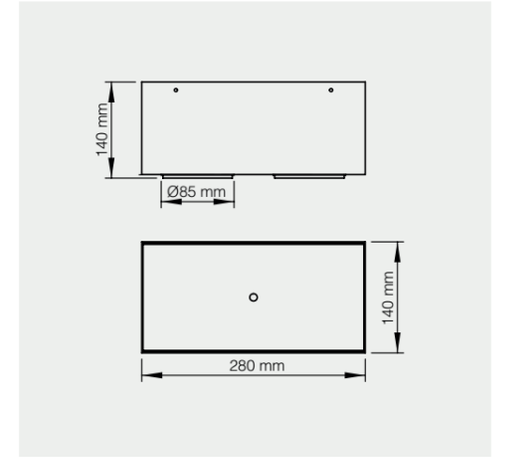
50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 612-2-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 3200 - 3210 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 612-2-85 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 3320 lm | 80 90 |
| MS 612-2-85 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4570 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

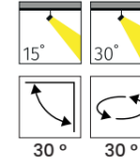
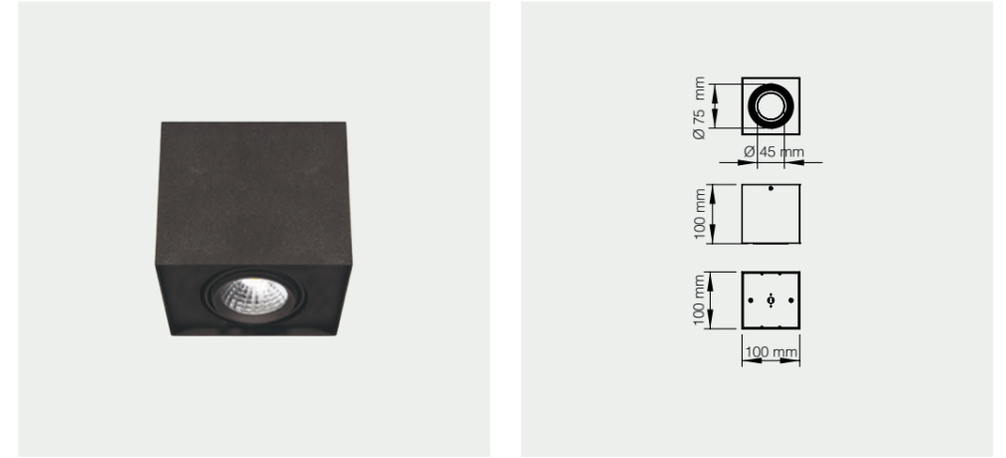


CARLA SERİSİ | SERIES

SIVA ÜSTÜ SPOT | SURFACE MOUNTED SPOT

masialux

www.masialux.com



MS 612-1-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 640 - 650 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 612-1-60 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 985 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------------|-------|
| MS 612-1-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

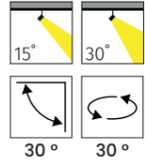
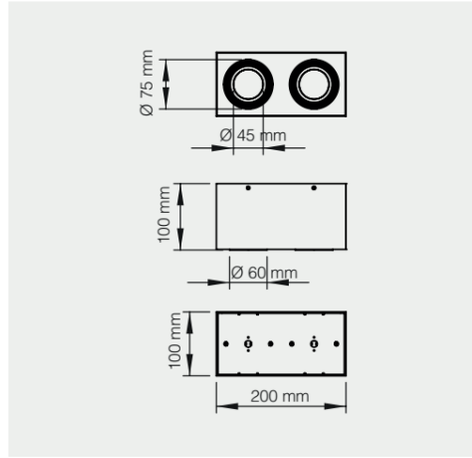
50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 612-2-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1290 - 1300 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 612-2-60 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 1960 lm | 80 90 |

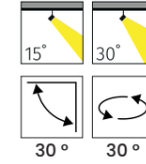
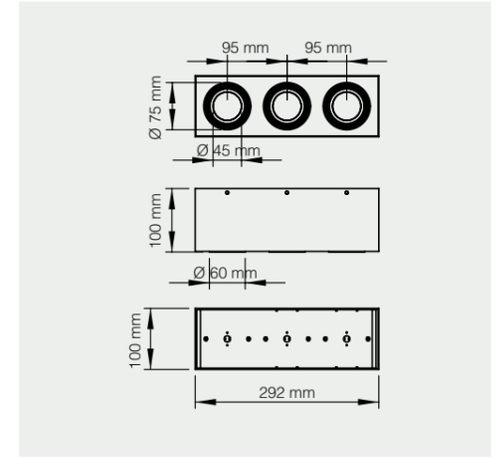
| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MS 612-2-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ⊕ ⚡ Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MS 612-3-60

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1940 - 1950 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 612-3-60 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 2900 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|-------|
| MS 612-3-60 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ⊕ ⚡ Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

masialux

www.masialux.com



MS 700-130

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 700-130 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 3620 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 40° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 700-110

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 700-110 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | 80 90 |

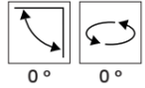
50.000 saat 50.000 hour 40° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 700-90

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 700-90 | 220 V | 50 Hz. | 12 W | 1380 lm | 80 90 |

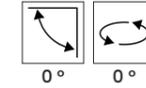
50.000 saat 50.000 hour 40° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 700-70

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 700-70 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1180 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 40° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

**ORNA SERİSİ | SERIES**

SIVA ÜSTÜ SPOT | SURFACE MOUNTED SPOT

masialux

www.masialux.com

**MS 701-110**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

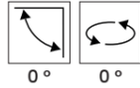
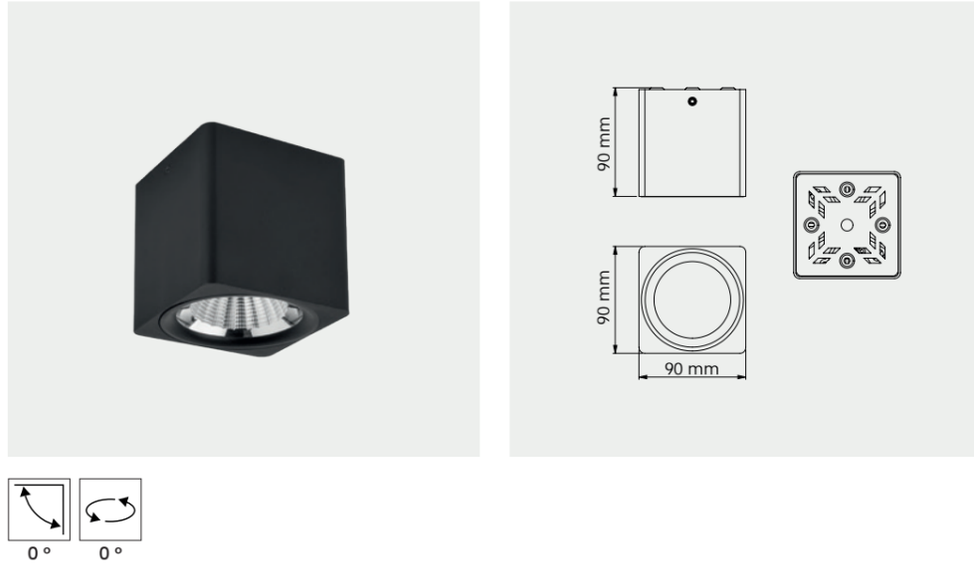
| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 701-110 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 40° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye****masialux**

www.masialux.com



MS 701-90

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 701-90 | 220 V | 50 Hz. | 12 W | 1380 lm | 80 90 |

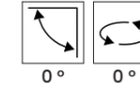
50.000 saat 50.000 hour 40° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 701-70

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 701-70 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1180 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 40° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

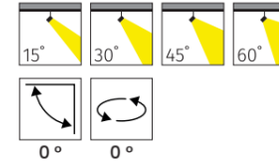
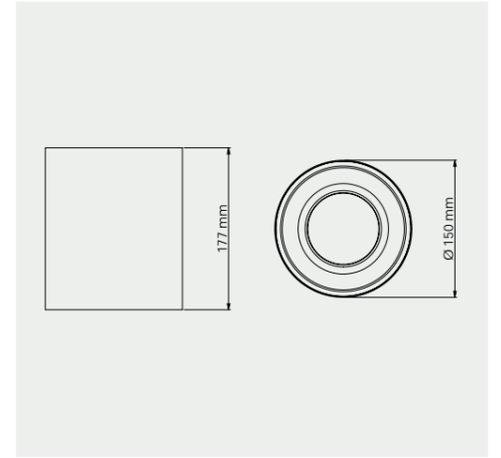
**SHANA SERİSİ | SERIES**

SIVA ÜSTÜ SPOT | SURFACE MOUNTED SPOT

masialux

www.masialux.com

SHANA

**MS 1000-150**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

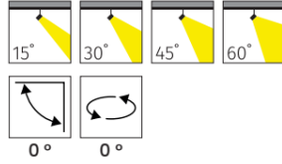
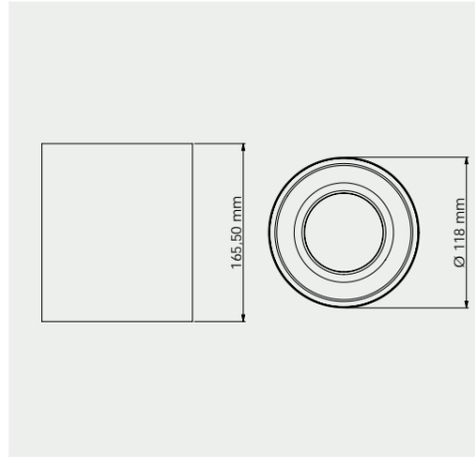
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 1000-150 | 220 V | 50 Hz. | 27 W | 3150 lm | |
| MS 1000-150 | 220 V | 50 Hz. | 38 W | 4150 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye****masialux**

www.masialux.com



MS 1000-118

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|-------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 1000-118 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1615 lm | 80 90 |
| MS 1000-118 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2380 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

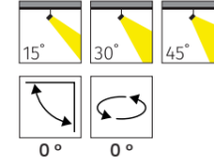
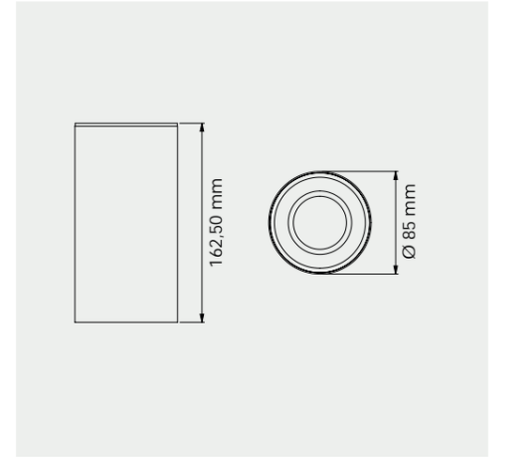
Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

SHANNA



MS 1000-85

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 1000-85 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1005 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° | 45° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

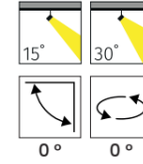
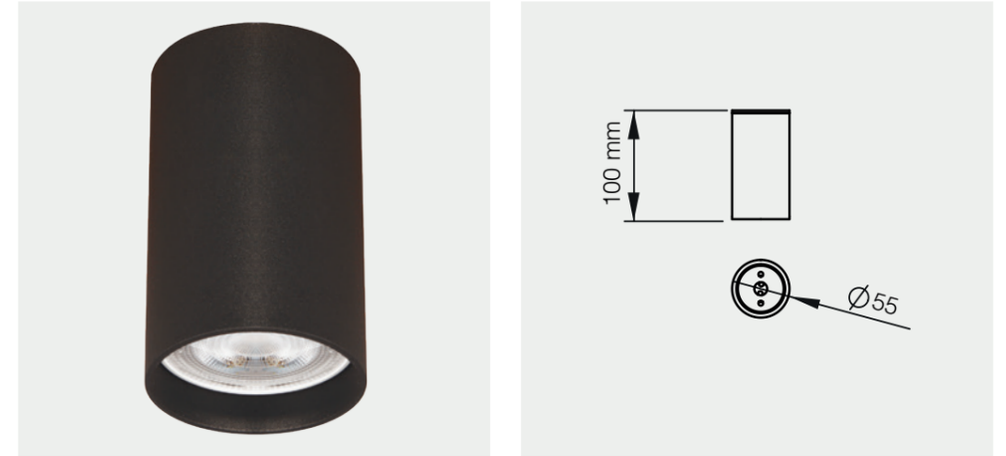


PUTO SERİSİ | SERIES

SIVA ÜSTÜ SPOT | SURFACE MOUNTED SPOT

masialux

www.masialux.com



MS 613

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum gövde Aluminum head |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Soket veya rozanslı With socket or canopy |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU 10 Ampul GU 10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 180 - 190 gr |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|--------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-------|
| MS 613 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

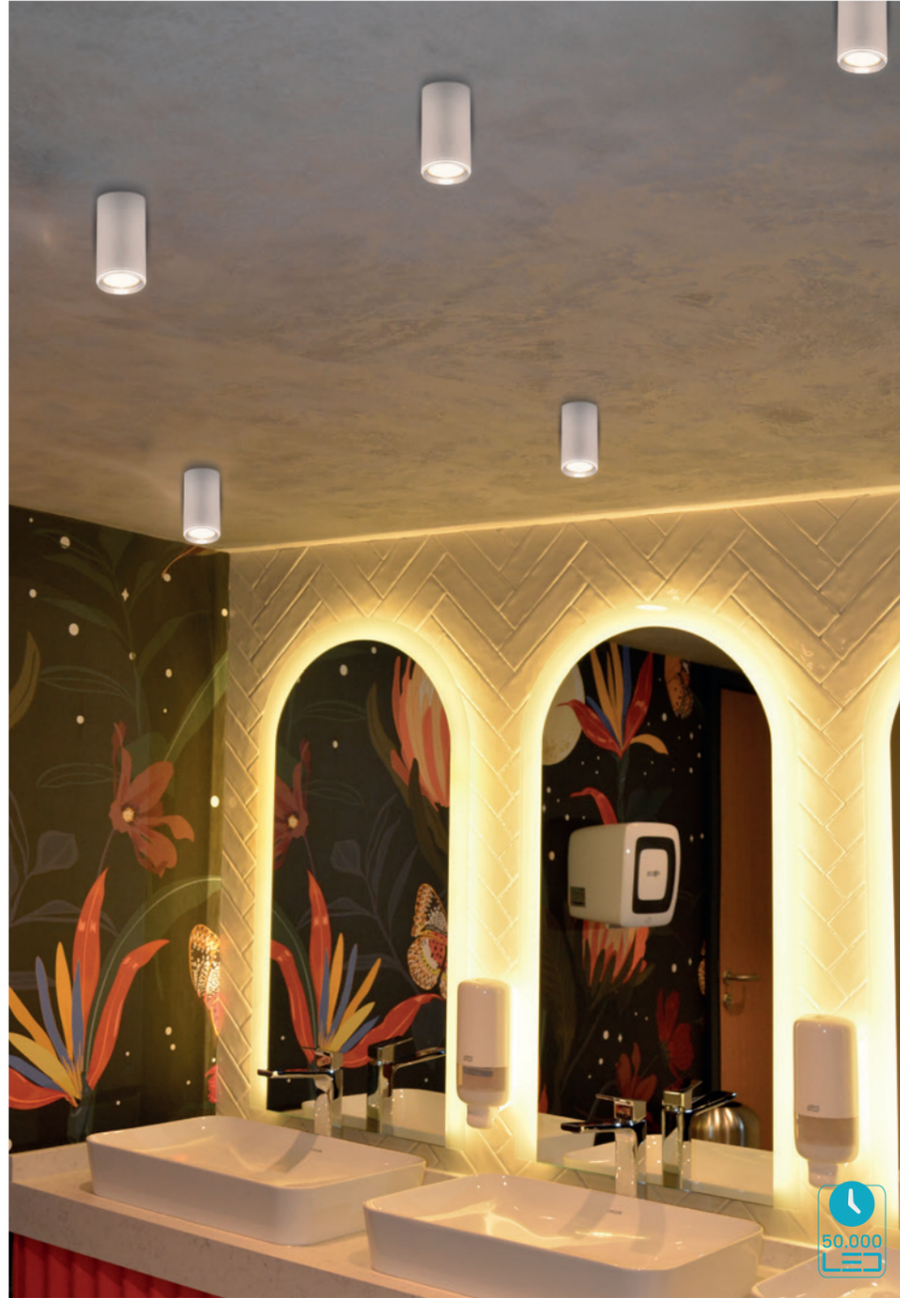
50.000 saat 50,000 hour A 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ⊕

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

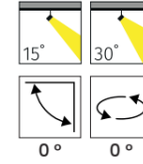


PUTO SERİSİ | SERIES

SIVA ÜSTÜ SPOT | SURFACE MOUNTED SPOT

masialux

www.masialux.com



MS 614

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum gövde Aluminum head |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Soket veya rozansız With socket or canopy |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU 10 Ampul GU 10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 230 - 240 gr |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|--------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-------|
| MS 614 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ⊕

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

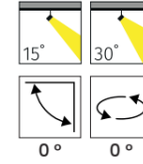
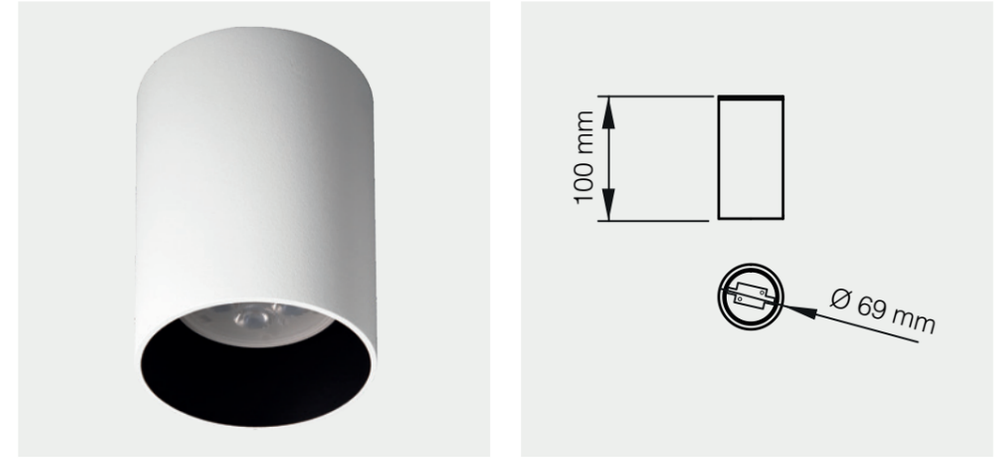


PUTO SERİSİ | SERIES

SIVA ÜSTÜ SPOT | SURFACE MOUNTED SPOT

masialux

www.masialux.com



MS 615

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum gövde Aluminum head |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Soket veya rozanslı With socket or canopy |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU 10 Ampul GU 10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 250 - 260 gr |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|--------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-------|
| MS 615 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ⊕

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

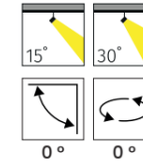
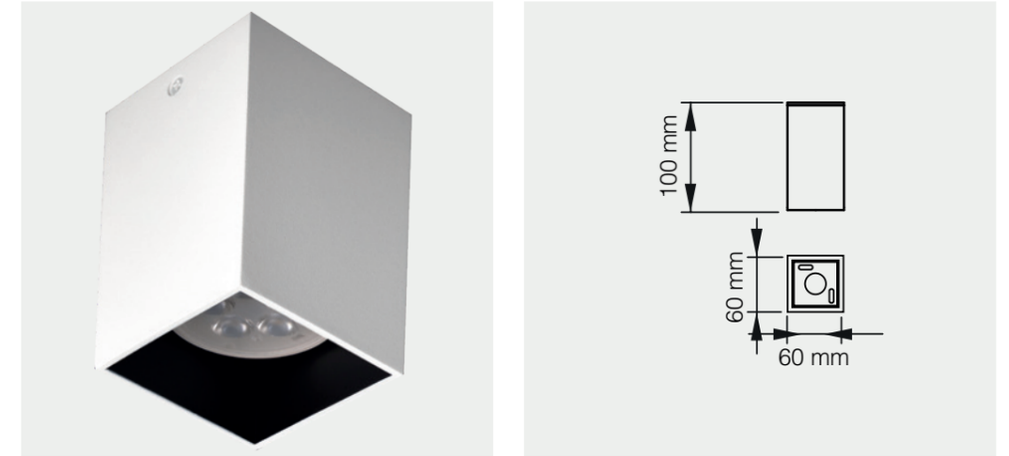


PUTO SERİSİ | SERIES

SIVA ÜSTÜ SPOT | SURFACE MOUNTED SPOT

masialux

www.masialux.com



MS 615-1

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum gövde Aluminum head |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Soket veya rozansız With socket or canopy |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU 10 Ampul GU 10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 250 - 260 gr |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|----------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|-------|
| MS 615-1 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

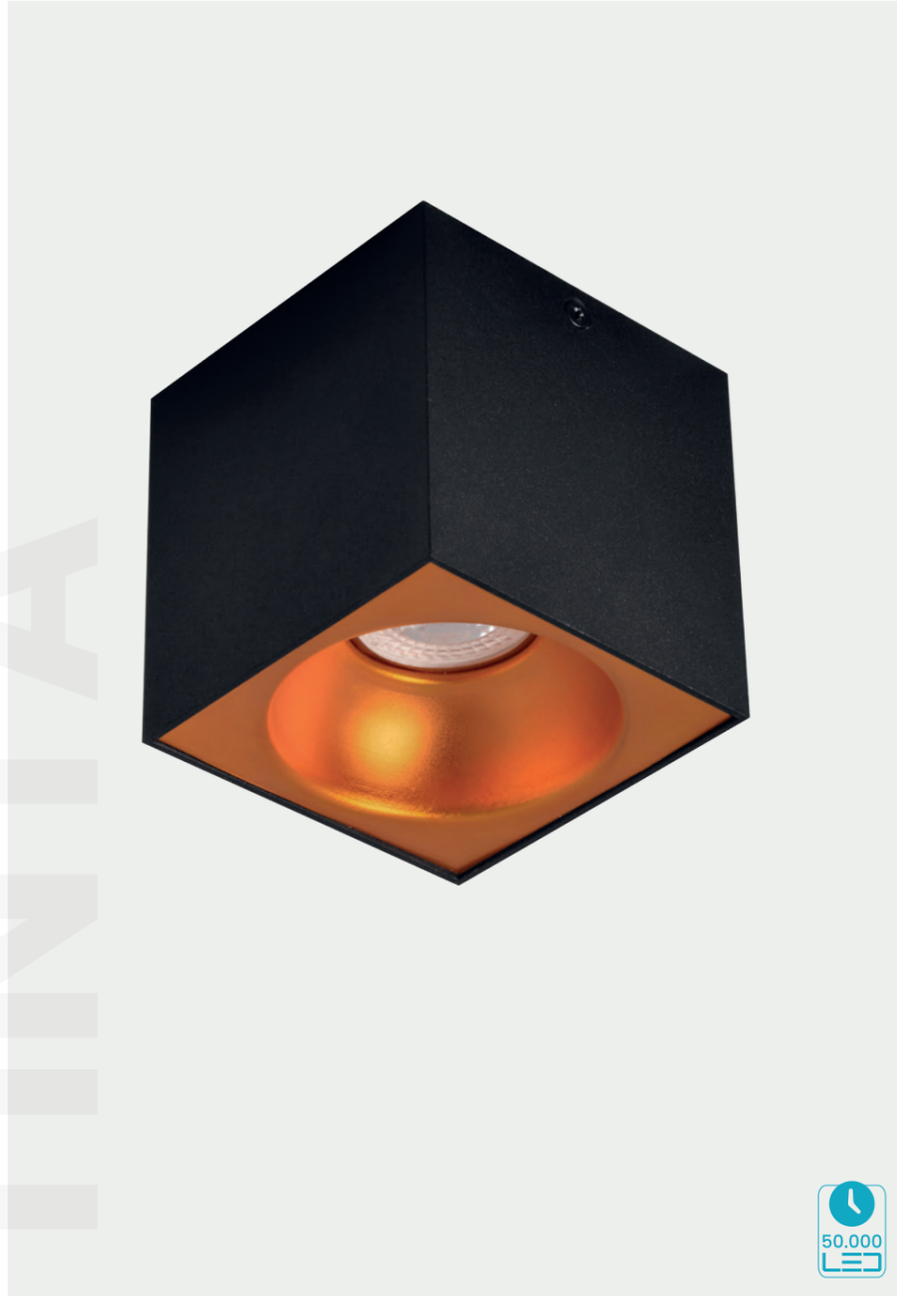
50.000 saat 50.000 hour A 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ⊕

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

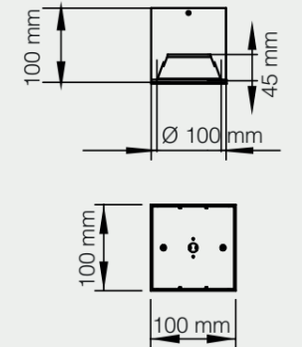
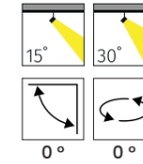


TINTA SERİSİ | SERIES

SIVA ÜSTÜ SPOT | SURFACE MOUNTED SPOT

masialux

www.masialux.com



MS 616-1

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum gövde Aluminum head |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Soket veya rozanslı With socket or canopy |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU 10 Ampul GU 10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 395 - 405 gr |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|----------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|-------|
| MS 616-1 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG DALI

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

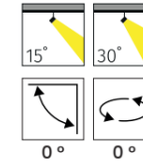
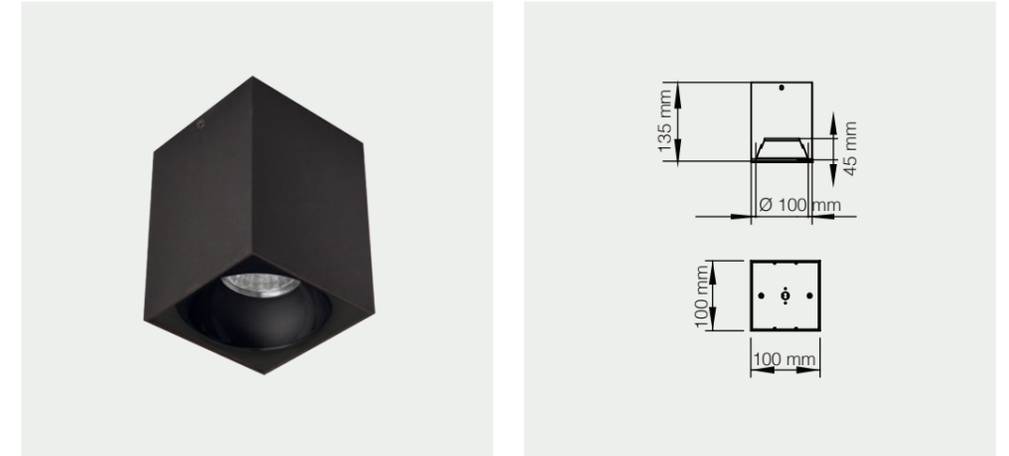


TINTA SERİSİ | SERIES

SIVA ÜSTÜ SPOT | SURFACE MOUNTED SPOT

masialux

www.masialux.com



MS 617-1

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 605 - 615 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 617-1 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|----------|----------------|-----------------|--------------------|------------------------|-------|
| MS 617-1 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat | 50,000 hour | 15° | 30° | CRI 80 | CRI 90 | IP 20 | DALI, Dim Seçeneğiyle | with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri | Body Color Options: Siyah | Black, Beyaz | White, RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



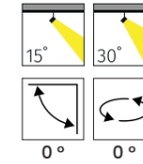
TINTA SERİSİ | SERIES

SIVA ÜSTÜ SPOT | SURFACE MOUNTED SPOT



masialux

www.masialux.com



MS 617-2

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Yüksek saflıkta alüminyum reflektör High-purity aluminum reflector |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED veya GU10 Ampul Mid Power LED or GU10 Bulb |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 555 - 565 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 617-2 | 220 V | 50 Hz. | 10 W | 1165 lm | 80 90 |

| Model | Duy Lampholder | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | CRI |
|----------|----------------|-----------------|--------------------|------------------------|-------|
| MS 617-2 | GU 10 | 220 V | 50 Hz. | - | 80 90 |

50.000 saat 50,000 hour 15° | 30° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

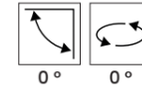
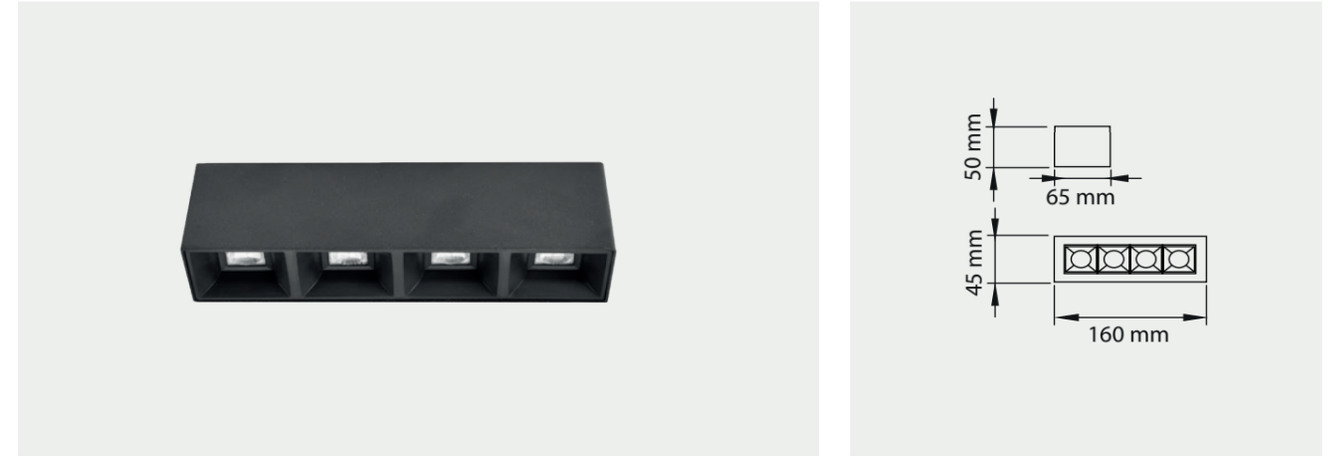
www.masialux.com

**BRUNA SERİSİ | SERIES**

SIVA ÜSTÜ SPOT | SURFACE MOUNTED SPOT

masialux

www.masialux.com

**MS 624**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Parlak bitişli ve kamaşma önleyici, simetrik ışık çıkışı sağlayan dar, orta ve geniş açı seçeneği High polished antiglare, narrow, medium and wide beam angle options available with rotationally symmetric light distribution |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 350 - 360 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MS 624 | 220 V | 50 Hz. | 5 W | 515 lm | |



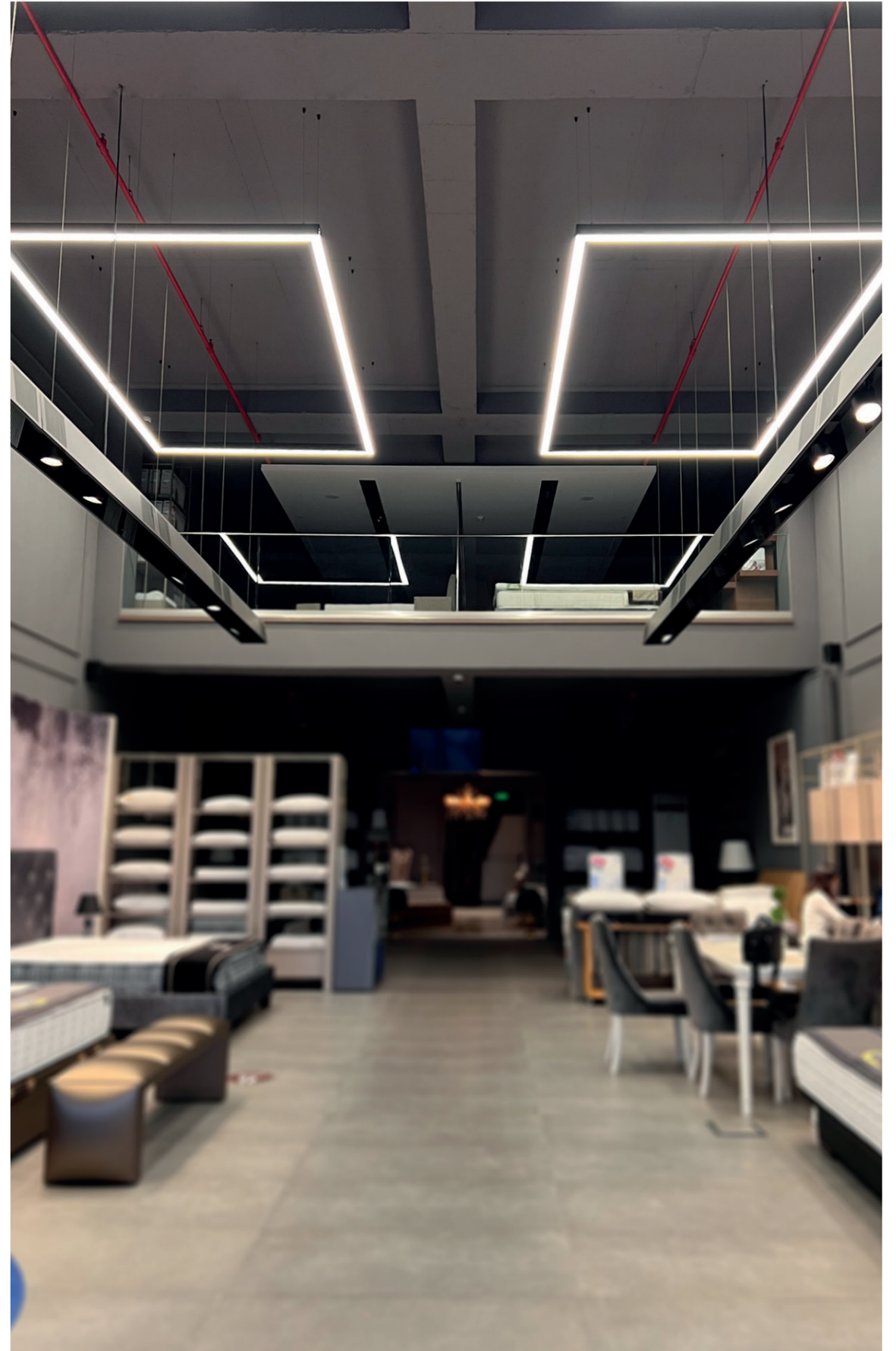
50.000 saat 50.000 hour CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in **Türkiye****masialux**

www.masialux.com

SIVA ÜSTÜ
*surface mounted
linear*
LINEER



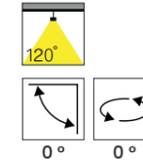


NORA SERİSİ | SERIES

SIVA ÜSTÜ LINEER | SURFACE MOUNTED LINEAR

masialux

www.masialux.com



MS 503-400

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : LED driver ile With LED driver |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 2260 - 2270 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 503-400 | 220 V | 50 Hz. | 32 W | 2100 lm | 80 90 |

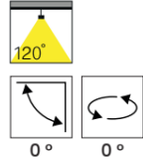
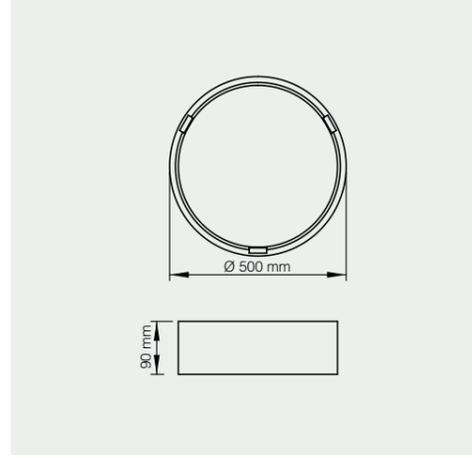
50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 503-500

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : LED driver ile With LED driver |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 3840 - 3850 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 503-500 | 220 V | 50 Hz. | 57 W | 3700 lm | 80 90 |

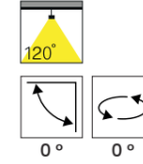
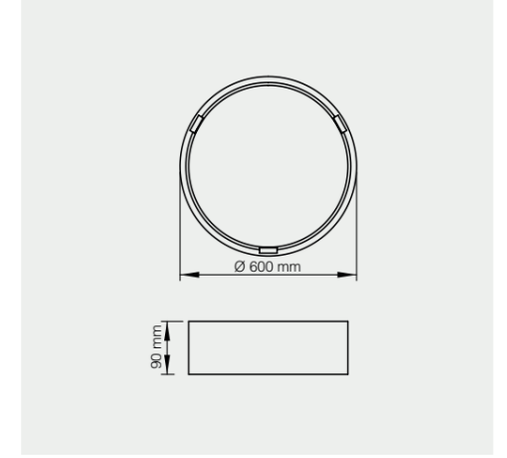
50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 503-600

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : LED driver ile With LED driver |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 5240 - 5250 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 503-600 | 220 V | 50 Hz. | 74 W | 4925 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

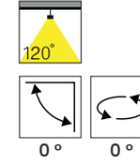
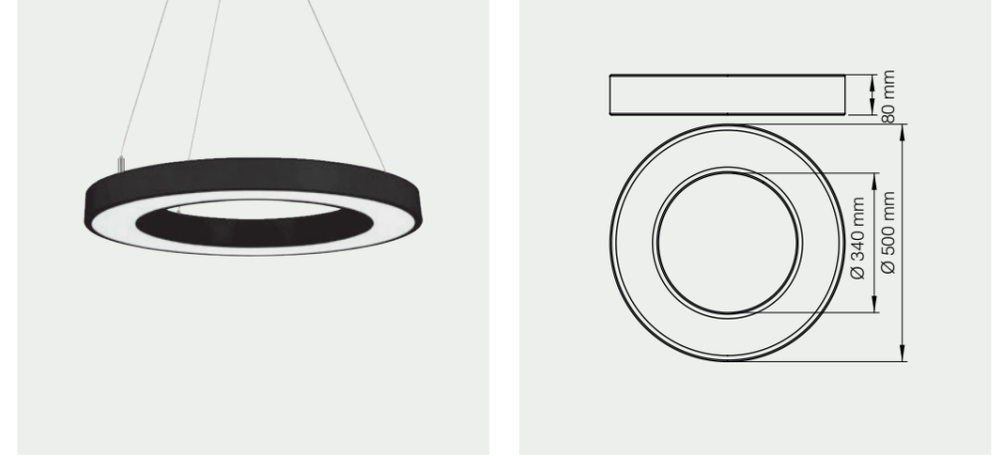


NORA SERİSİ | SERIES

SIVA ÜSTÜ LINEER | SURFACE MOUNTED LINEAR

masialux

www.masialux.com



MS 504-500

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : LED driver ile With LED driver |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 2590 - 2600 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 503-500 | 220 V | 50 Hz. | 32 W | 2100 lm | 80 90 |

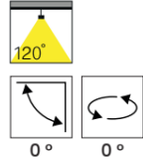
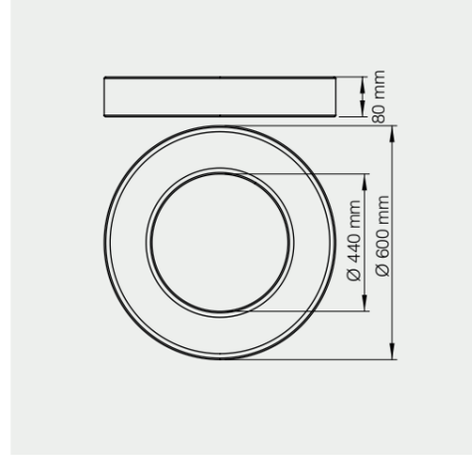
50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 504-600

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : LED driver ile With LED driver |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 3650 - 3660 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 504-600 | 220 V | 50 Hz. | 37 W | 2550 lm | 80 90 |

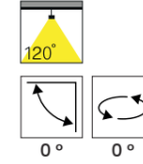
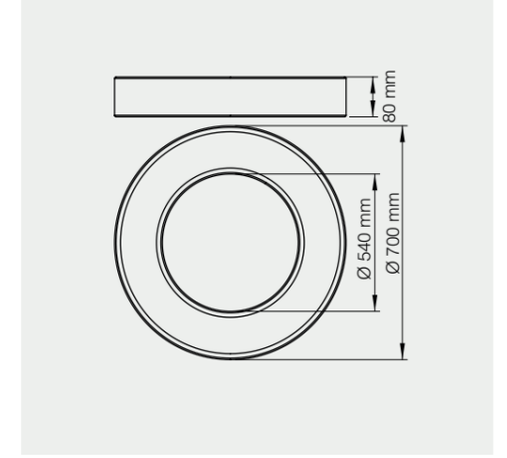
50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MS 504-700

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : LED driver ile With LED driver |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 4600 - 4610 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 504-700 | 220 V | 50 Hz. | 57 W | 3700 lm | 80 90 |

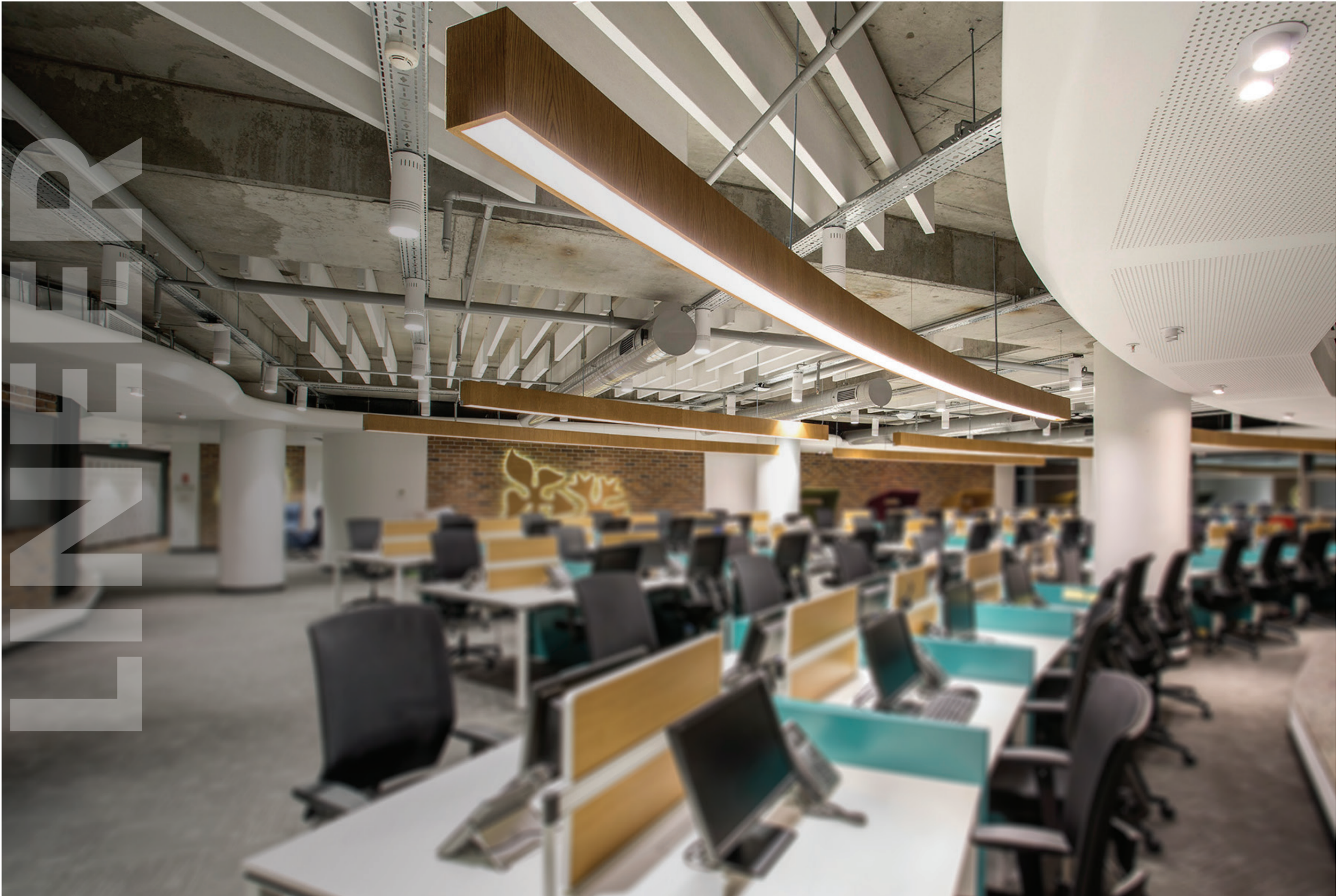
50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



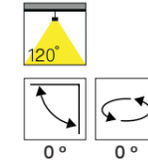
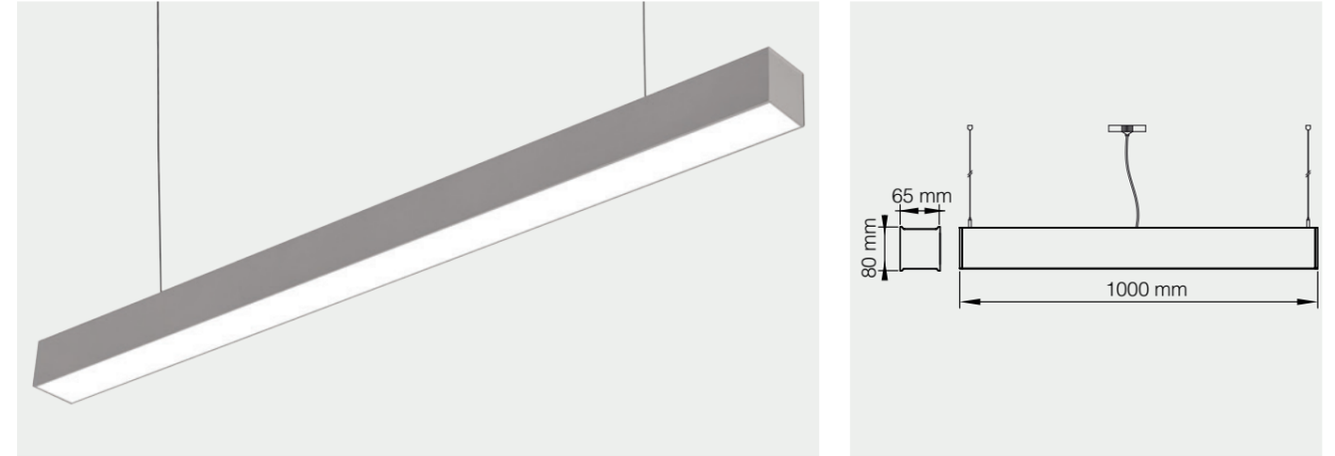


NORA SERİSİ | SERIES

SIVA ÜSTÜ LİNEER | SURFACE MOUNTED LINEAR

masialux

www.masialux.com



MS 620

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1350 - 1360 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 620 | 220 V | 50 Hz. | 32 W | 2517 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

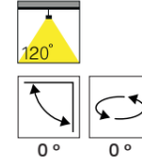
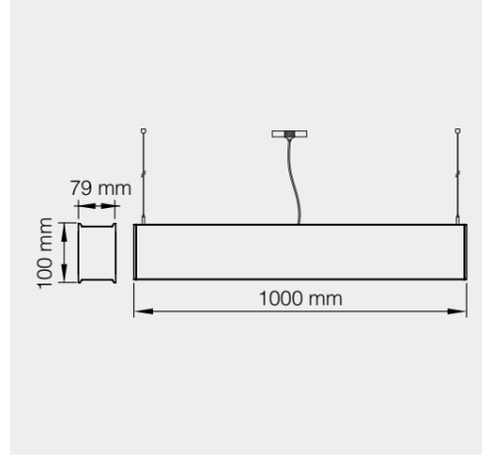
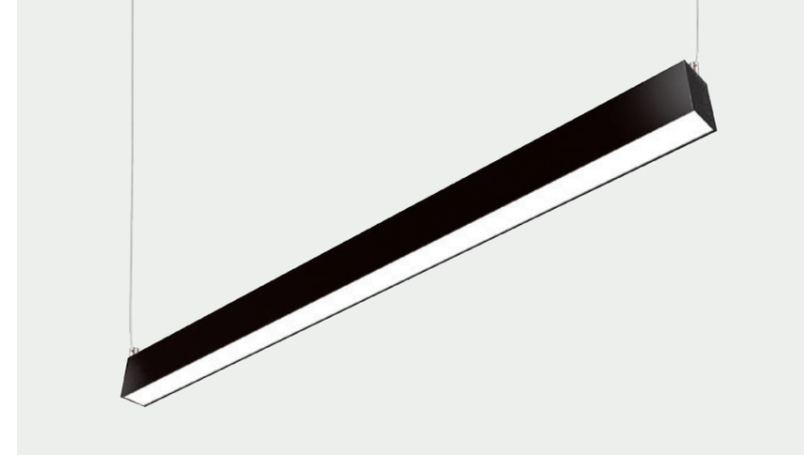
www.masialux.com

**NORA SERİSİ | SERIES**

SIVA ÜSTÜ LİNEER | SURFACE MOUNTED LINEAR

masialux

www.masialux.com

**MS 621**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 1395 - 1405 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 621 | 220 V | 50 Hz. | 32 W | 2450 lm | 80 90 |

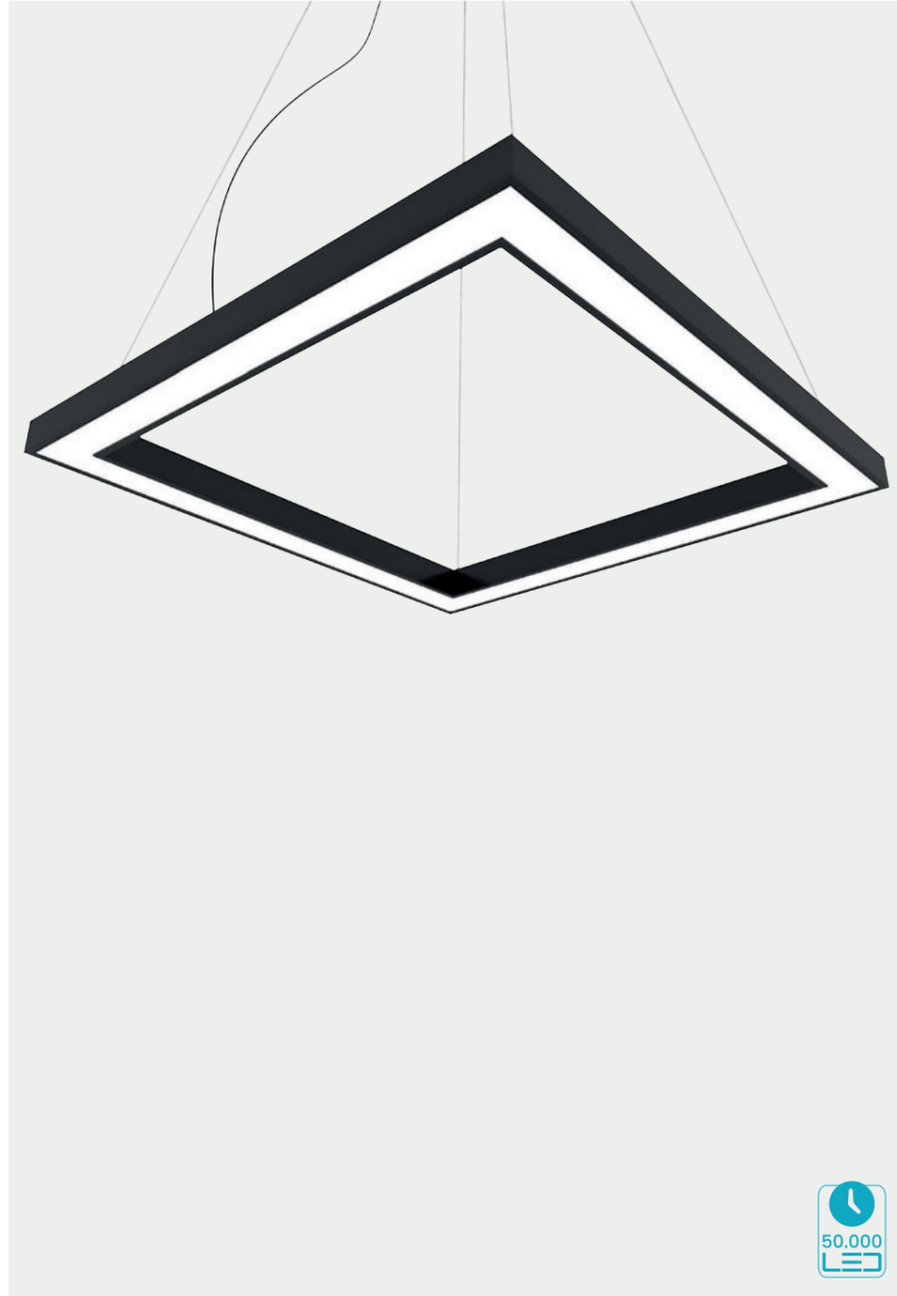
50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

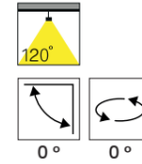
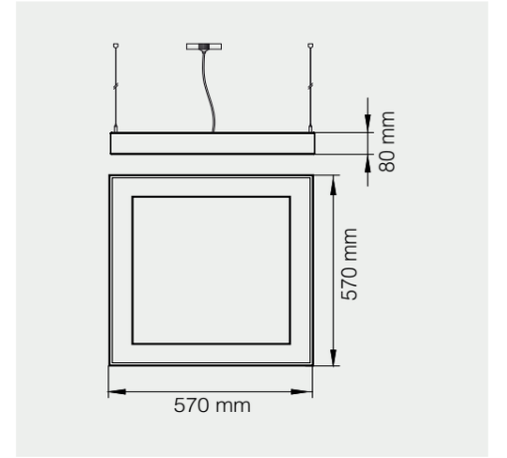


NORA SERİSİ | SERIES

SIVA ÜSTÜ LİNEER | SURFACE MOUNTED LINEAR

masialux

www.masialux.com



MS 622

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 3270 - 3280 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 622 | 220 V | 50 Hz. | 32 W | 2517 lm | 80 90 |

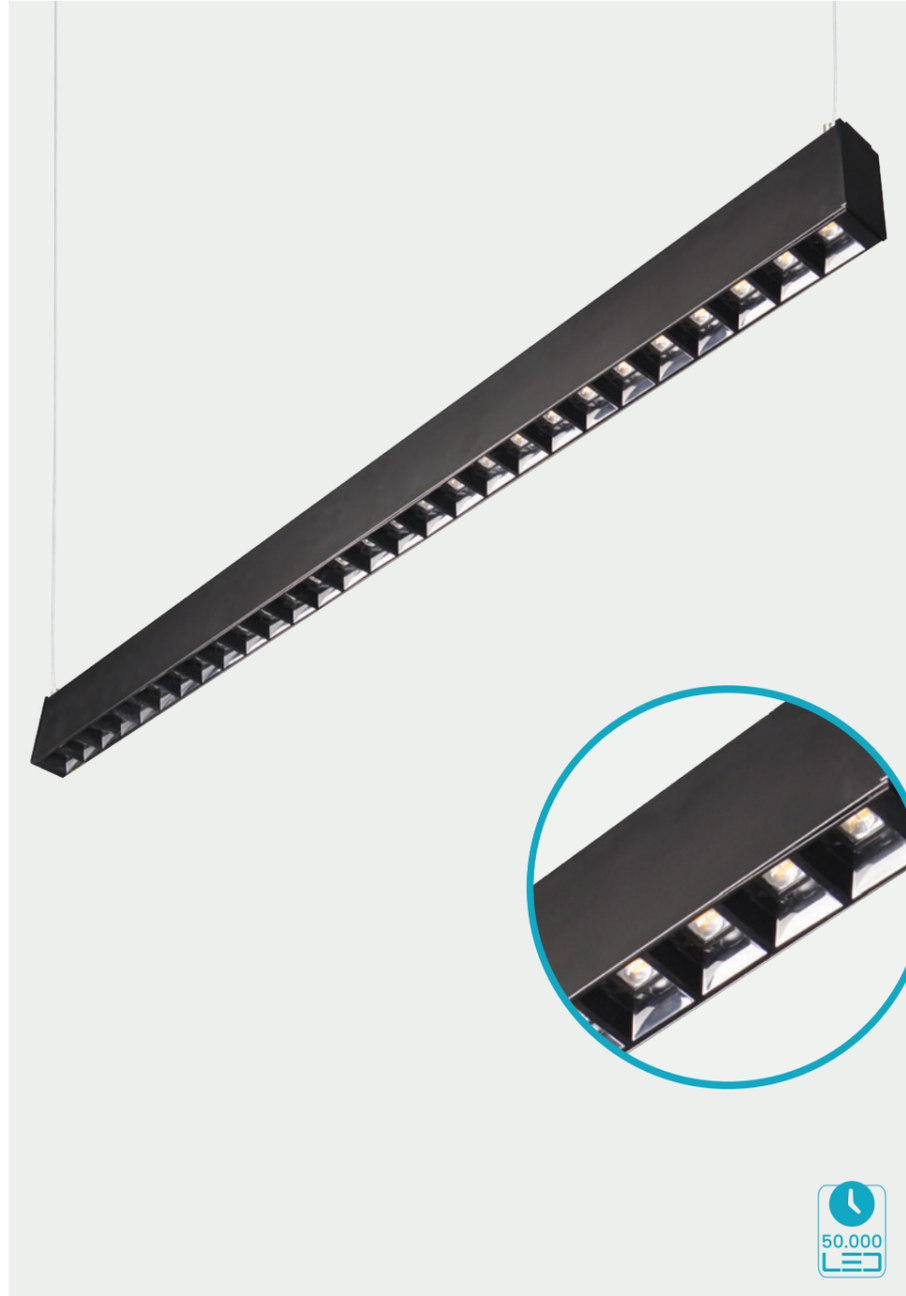
50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

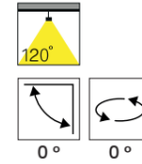
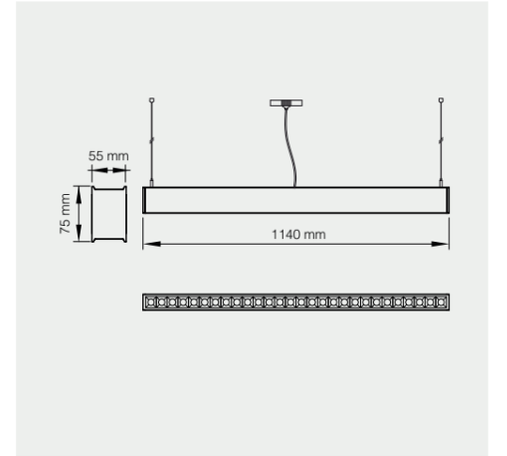
www.masialux.com

**NORA SERİSİ | SERIES**

SIVA ÜSTÜ LİNEER | SURFACE MOUNTED LINEAR

masialux

www.masialux.com

**MS 623**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 2300 - 2310 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 623 | 220 V | 50 Hz. | 32 W | 3500 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

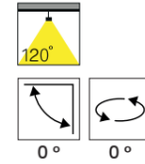
www.masialux.com

**NORA SERİSİ | SERIES**

SIVA ÜSTÜ LİNEER | SURFACE MOUNTED LINEAR

masialux

www.masialux.com

**MS 660**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 6445 - 6455 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 660 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 2050 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com

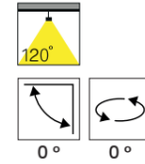


NORA SERİSİ | SERIES

SIVA ÜSTÜ LINEER | SURFACE MOUNTED LINEAR

masialux

www.masialux.com



MS 670

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Ürün Ağırlığı Product Weight | : 4900 - 4910 gr |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MS 670 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 2050 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

DIS MEKAN
outdoor lighting
AYDINLATMA



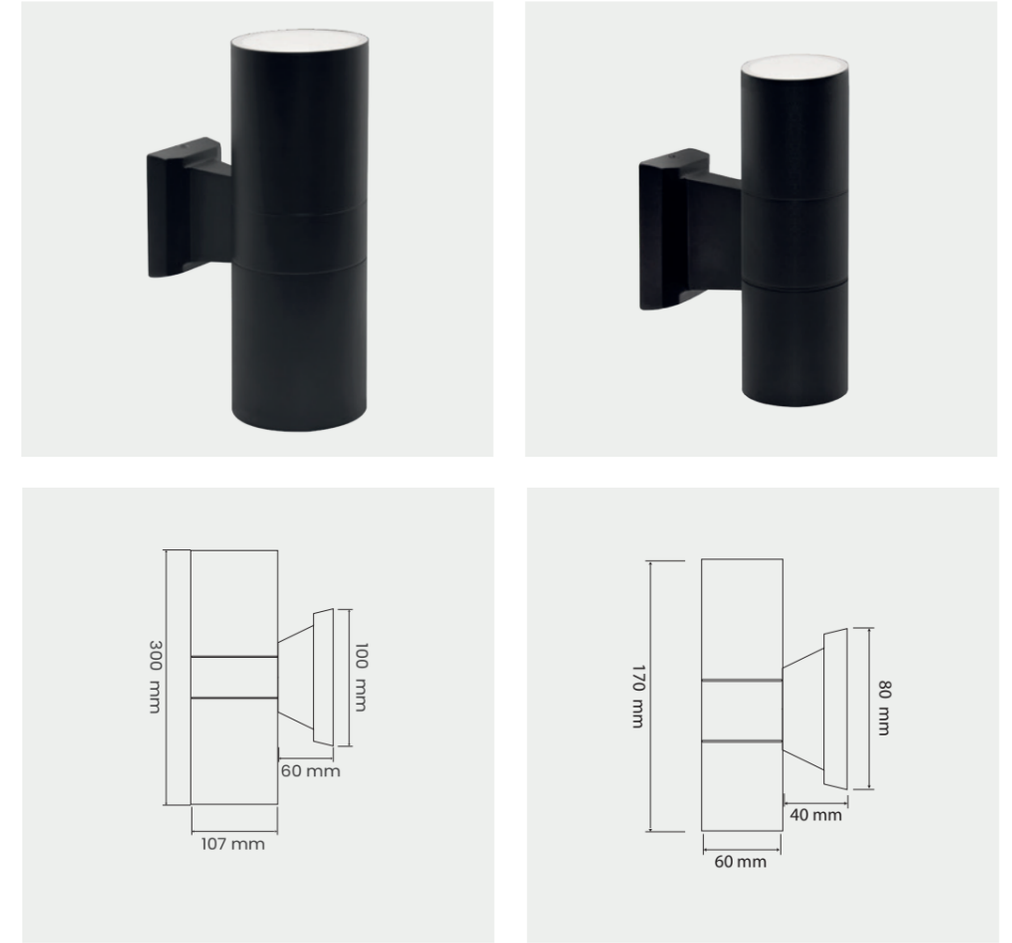


MOSS SERİSİ | SERIES

ÇİFT YÖNLÜ DUVAR APLİK | BIDIRECTIONAL APPLIQUE

masialux

www.masialux.com



MO 110

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 44 |
| Kullanım Şekli Usage | : Aplik Applique |
| Işık Kaynağı Source of Light | : E 27 Ampul E 27 Bulb |
| Duy Tipi Lampholder Type | : 2 x E 27 |
| Montaj Tipi Mounting Type | : Duvar Wall |

MO 111

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 44 |
| Kullanım Şekli Usage | : Aplik Applique |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU 10 Ampul GU 10 Bulb |
| Duy Tipi Lampholder Type | : 2 x GU 10 |
| Montaj Tipi Mounting Type | : Duvar Wall |

2700 K | 3000 K | 4000 K | 6500 K

IP 44

DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

CE, RoHS, REACH, ENEC, TÜRKİYE

Made in
Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri
Body Color Options

Siyah
Black

Beyaz
White

masialux

www.masialux.com

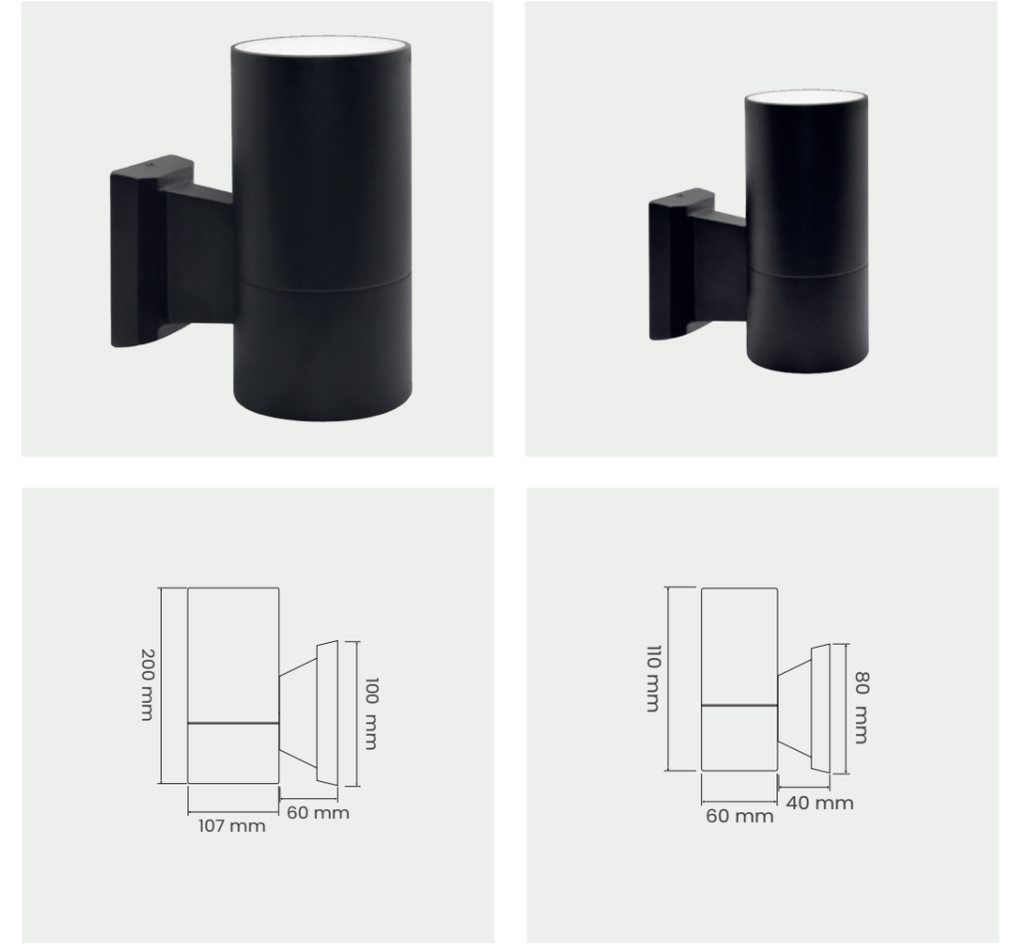


MOSS SERİSİ | SERIES

DUVAR APLİK | APPLIQUE

masialux

www.masialux.com



MO 112

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 44 |
| Kullanım Şekli Usage | : Aplik Applique |
| Işık Kaynağı Source of Light | : E 27 Ampul E 27 Bulb |
| Duy Tipi Lampholder Type | : E 27 |
| Montaj Tipi Mounting Type | : Duvar Wall |

MO 113

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 44 |
| Kullanım Şekli Usage | : Aplik Applique |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU 10 Ampul GU 10 Bulb |
| Duy Tipi Lampholder Type | : GU 10 |
| Montaj Tipi Mounting Type | : Duvar Wall |

2700 K | 3000 K | 4000 K | 6500 K

IP 44

DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

CE RoHS

Made in
Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri
Body Color Options

Siyah
Black

Beyaz
White

masialux

www.masialux.com

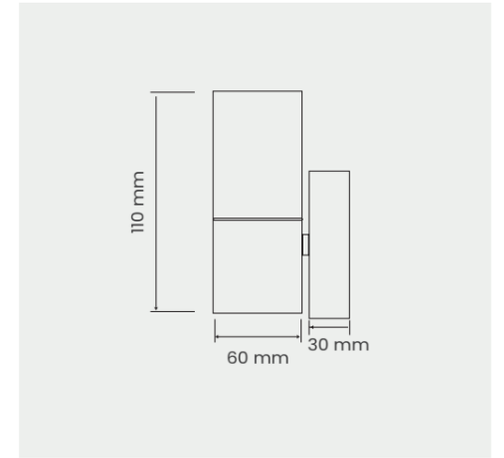


MOSS SERİSİ | SERIES

DUVAR APLİK | APPLIQUE

masialux

www.masialux.com



MO 114

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 44 |
| Kullanım Şekli Usage | : Aplik Applique |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU Ampul GU 10 Bulb |
| Duy Tipi Lampholder Type | : GU 10 |
| Montaj Tipi Mounting Type | : Duvar Wall |

2700 K | 3000 K | 4000 K | 6500 K

IP 44

DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

CE ENEC VDE

Made in
Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri
Body Color Options

Siyah
Black

Beyaz
White

masialux

www.masialux.com

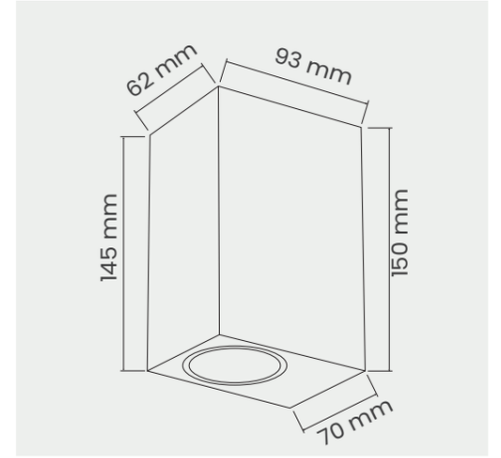


JIWA SERİSİ | SERIES

ÇİFT YÖNLÜ DUVAR APLİK | BIDIRECTIONAL APPLIQUE

masialux

www.masialux.com



MO 130

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 44 |
| Kullanım Şekli Usage | : Aplik Applique |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU Ampul GU 10 Bulb |
| Duy Tipi Lampholder Type | : 2 x GU 10 |
| Montaj Tipi Mounting Type | : Duvar Wall |

2700 K | 3000 K | 4000 K | 6500 K

IP 44

DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options



Made in
Türkiye

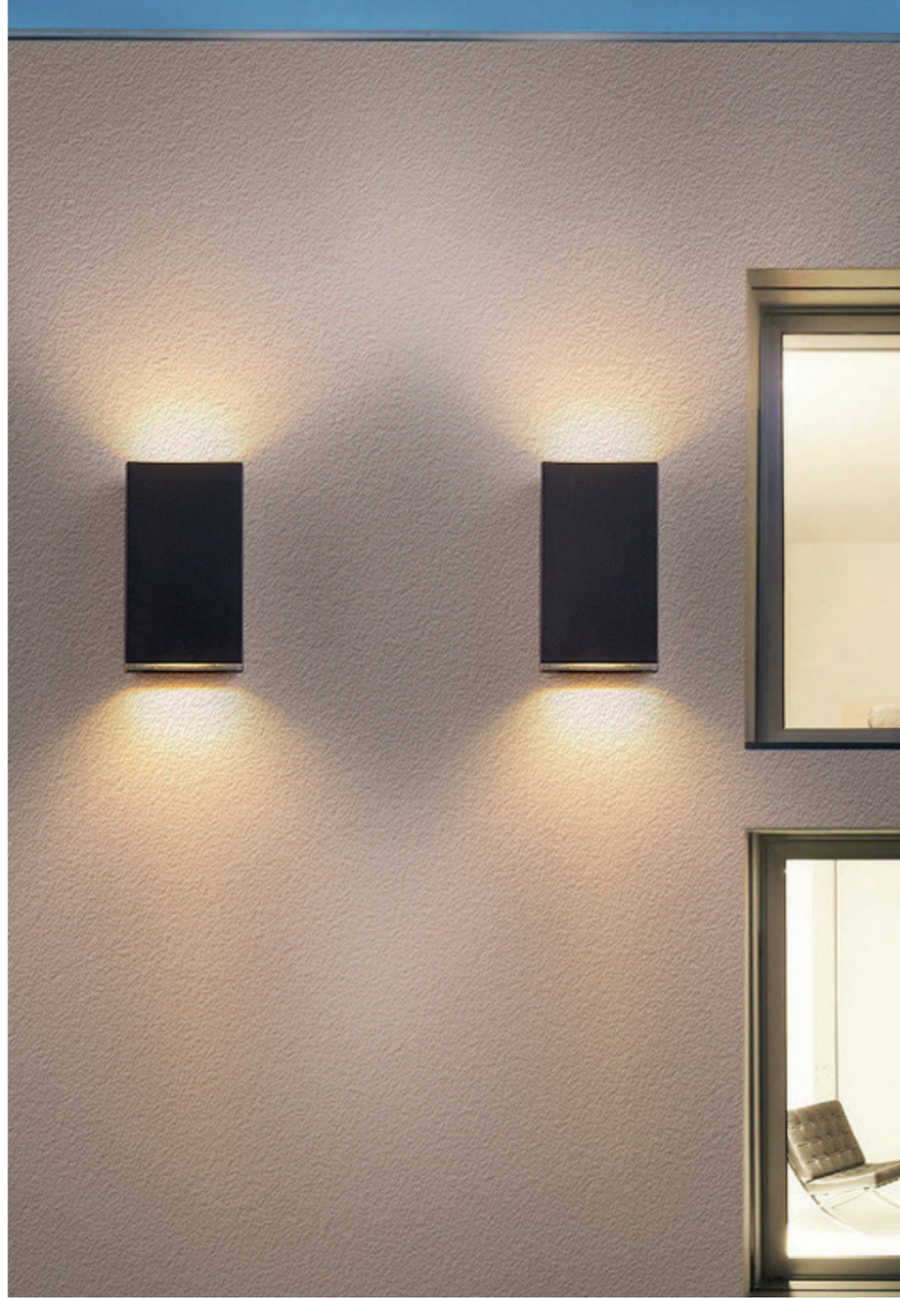
Gövde Rengi Seçenekleri
Body Color Options

Siyah
Black

Beyaz
White

masialux

www.masialux.com

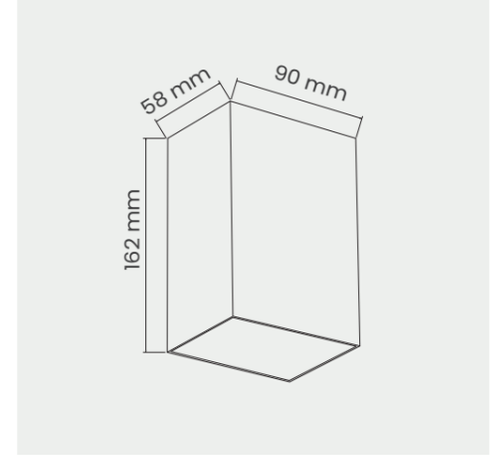


JİWA SERİSİ | SERIES

ÇİFT YÖNLÜ DUVAR APLİK | BIDIRECTIONAL APPLIQUE

masialux

www.masialux.com



MO 131

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Difüzör Diffuser | : PMMA/PC |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 44 |
| Kullanım Şekli Usage | : Aplik Applique |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Lümen Luminous Flux | : 200 lm |
| Güç Watt | : 2 Watt |
| Montaj Tipi Mounting Type | : Duvar Wall |

2700 K | 3000 | 4000 K | 6500 K

IP 44

DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

CE RoHS

Made in
Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri
Body Color Options

Siyah
Black

Beyaz
White

masialux

www.masialux.com

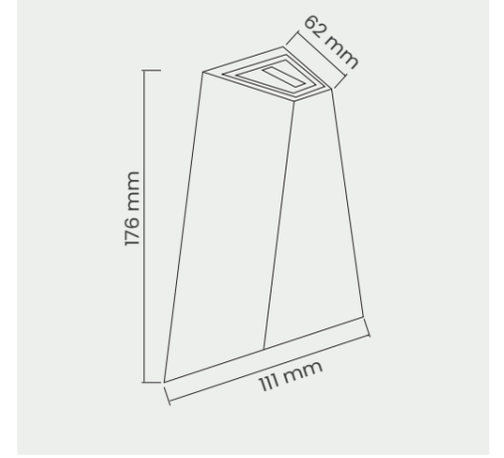


JIWA SERİSİ | SERIES

ÇİFT YÖNLÜ DUVAR APLİK | BIDIRECTIONAL APPLIQUE

masialux

www.masialux.com



MO 132

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Difüzör Diffuser | : PMMA/PC |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 44 |
| Kullanım Şekli Usage | : Aplik Applique |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Lümen Luminous Flux | : 200 lm |
| Güç Watt | : 2 Watt |
| Montaj Tipi Mounting Type | : Duvar Wall |

2700 K | 3000 | 4000 K | 6500 K

IP 44

DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

CE RoHS

Made in
Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri
Body Color Options

Siyah
Black

Beyaz
White

masialux

www.masialux.com

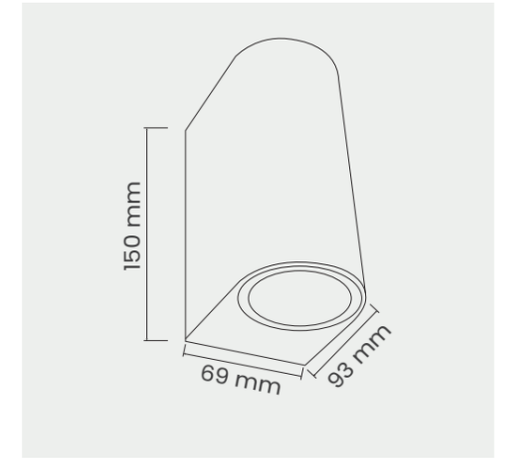


JIWA SERİSİ | SERIES

ÇİFT YÖNLÜ DUVAR APLİK | BIDIRECTIONAL APPLIQUE

masialux

www.masialux.com



MO 133

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 44 |
| Kullanım Şekli Usage | : Aplik Applique |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU Ampul GU 10 Bulb |
| Duy Tipi Lampholder Type | : 2 x GU 10 |
| Montaj Tipi Mounting Type | : Duvar Wall |

2700 K | 3000 K | 4000 K | 6500 K

IP 44

DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options



Made in
Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri | Body Color Options

Siyah
Black

Beyaz
White

masialux

www.masialux.com



JIWA SERİSİ | SERIES

ÇİFT YÖNLÜ DUVAR APLİK | BIDIRECTIONAL APPLIQUE

masialux

www.masialux.com



MO 134

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 44 |
| Kullanım Şekli Usage | : Aplik Applique |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU Ampul GU 10 Bulb |
| Duy Tipi Lampholder Type | : GU 10 |
| Montaj Tipi Mounting Type | : Duvar Wall |

2700 K | 3000 K | 4000 K | 6500 K

IP 44

DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options



Made in
Türkiye

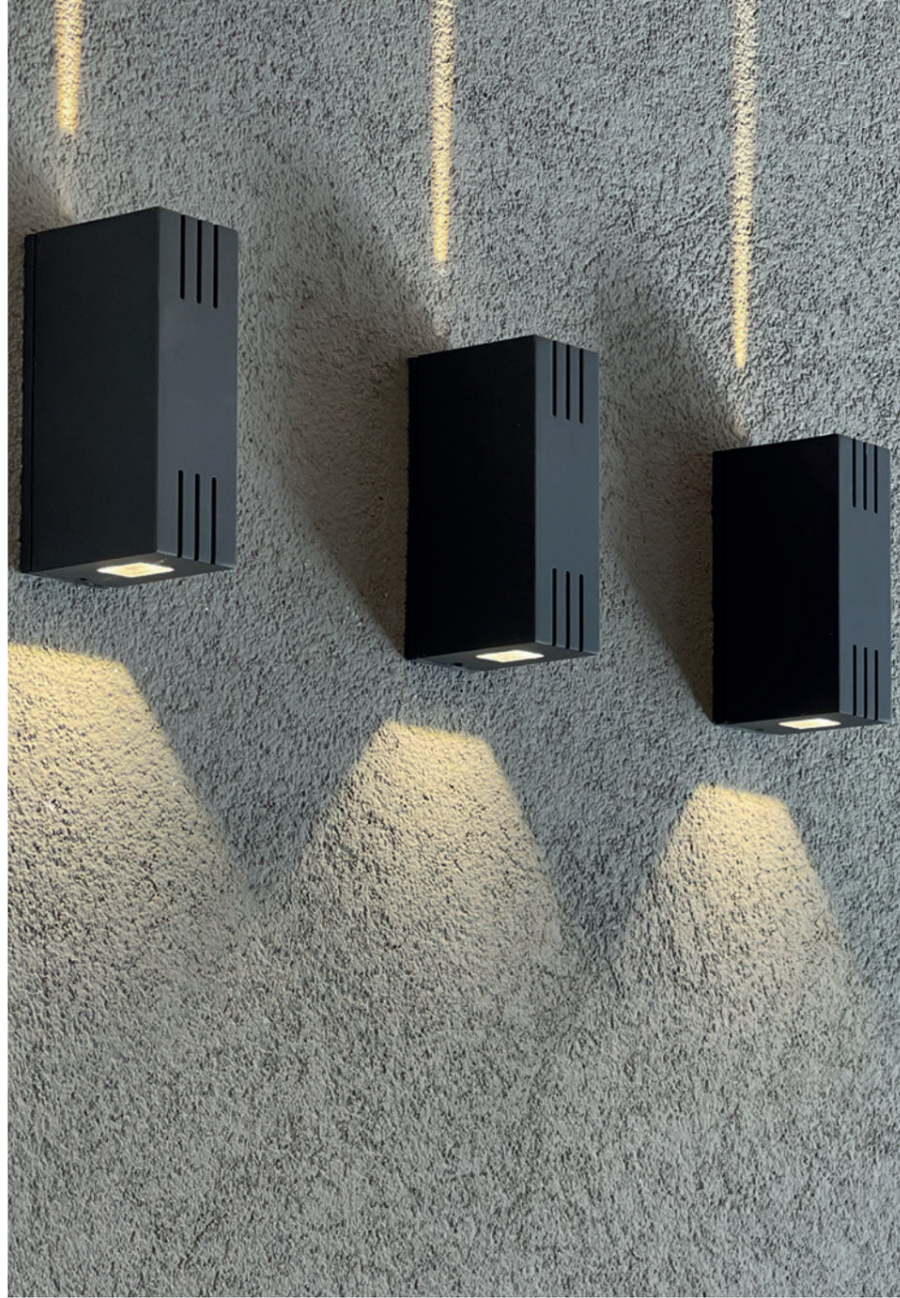
Gövde Rengi Seçenekleri | Body Color Options

Siyah
Black

Beyaz
White

masialux

www.masialux.com

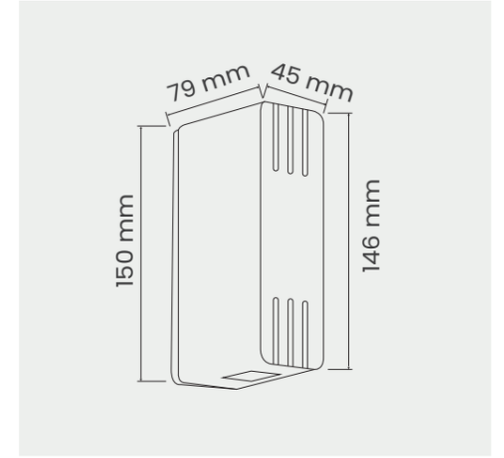


JİWA SERİSİ | SERIES

ÇİFT YÖNLÜ DUVAR APLİK | BIDIRECTIONAL APPLIQUE

masialux

www.masialux.com



MO 135

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Difüzör Diffuser | : PMMA/PC |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 44 |
| Kullanım Şekli Usage | : Aplik Applique |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Lümen Luminous Flux | : 200 lm |
| Güç Watt | : 2 Watt |
| Montaj Tipi Mounting Type | : Duvar Wall |

2700 K | 3000 K | 4000 K | 6500 K

IP 44

DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

CE RoHS VDE

Made in
Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri
Body Color Options

Siyah
Black

Beyaz
White

masialux

www.masialux.com

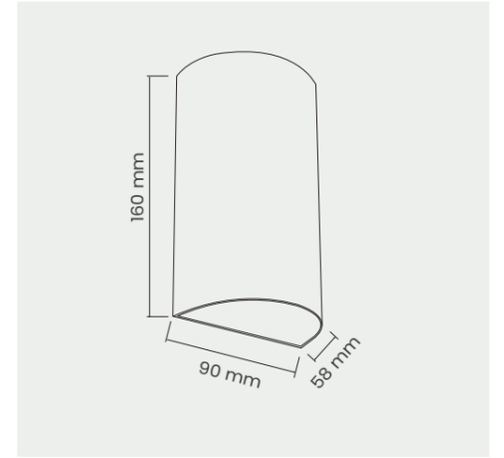


JİWA SERİSİ | SERIES

ÇİFT YÖNLÜ DUVAR APLİK | BIDIRECTIONAL APPLIQUE

masialux

www.masialux.com



MO 136

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Difüzör Diffuser | : PMMA/PC |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 44 |
| Kullanım Şekli Usage | : Aplik Applique |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |
| Lümen Luminous Flux | : 200 lm |
| Güç Watt | : 2 Watt |
| Montaj Tipi Mounting Type | : Duvar Wall |

2700 K | 3000 K | 4000 K | 6500 K

IP 44

DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

CE RoHS VDE

Made in
Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri | Body Color Options

Siyah
Black

Beyaz
White

masialux

www.masialux.com



MOSS SERİSİ | SERIES

KAZIKLI ÇİM ARMATÜRÜ | PILE LAWN FIXTURE

masialux

www.masialux.com



MO 120

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 44 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU 10 Ampul GU 10 Bulb |
| Duy Tipi Lampholder Type | : GU 10 |
| Montaj Tipi Mounting Type | : Kazıklı Piled |



MO 121

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 44 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : GU 10 Ampul GU 10 Bulb |
| Duy Tipi Lampholder Type | : GU 10 |
| Montaj Tipi Mounting Type | : Kazıklı Piled |



2700 K | 3000 | 4000 K | 6500 K

IP 44

DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

CE PG

Made in
Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri
Body Color Options

Siyah
Black

Beyaz
White

masialux

www.masialux.com

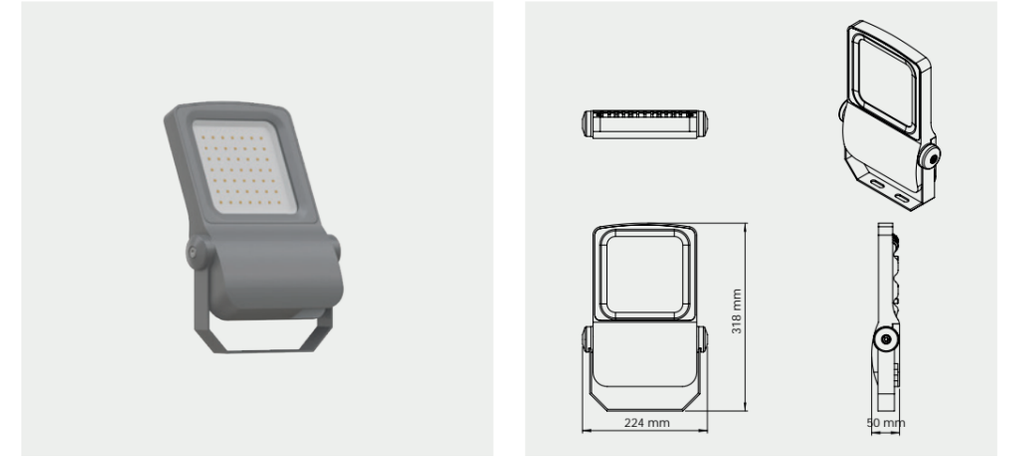


LIVA SERİSİ | SERIES

DIŞ MEKAN LED PROJEKTÖRLER | OUTDOOR LIGHTING LED PROJECTORS

masialux

www.masialux.com



MO 200-1

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

Gövde | Body : Alüminyum enjeksiyon gövde | Aluminum injection head

Optik Özellikler | Optic Properties : Temperli Cam | Tempered Glass

Işık Sıcaklığı | Light Temperature : 3000 K | 4000K | 6500K

IP Koruma Sınıfı | IP Protection Class : IP 66

Işık Kaynağı | Source of Light : Mid SMD LED

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MO 200-1 | 220 V | 50 Hz. | 60 W | 7100 lm | 80 90 |

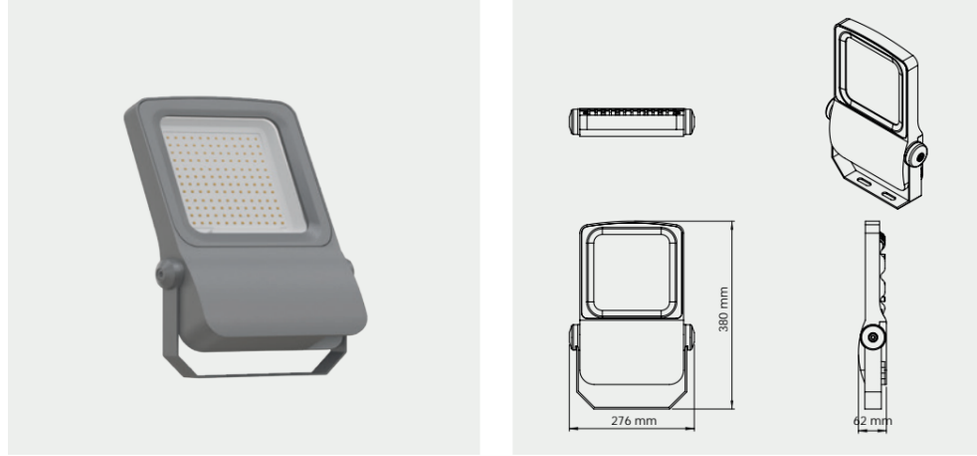
100.000 saat 100.000 hour 30° | 60° | 90° | ASM CRI 80 CRI 90 IP 66 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Gri Grey

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MO 200-2

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

Gövde | Body : Alüminyum enjeksiyon gövde | Aluminum injection head

Optik Özellikler | Optic Properties : Temperli Cam | Tempered Glass

Işık Sıcaklığı | Light Temperature : 3000 K | 4000K | 6500K

IP Koruma Sınıfı | IP Protection Class : IP 66

Işık Kaynağı | Source of Light : Mid SMD LED

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MO 200-2 | 220 V | 50 Hz. | 100 W | 13300 lm | 80 |
| MO 200-2 | 220 V | 50 Hz. | 125 W | 15000 lm | 90 |
| MO 200-2 | 220 V | 50 Hz. | 150 W | 17800 lm | |

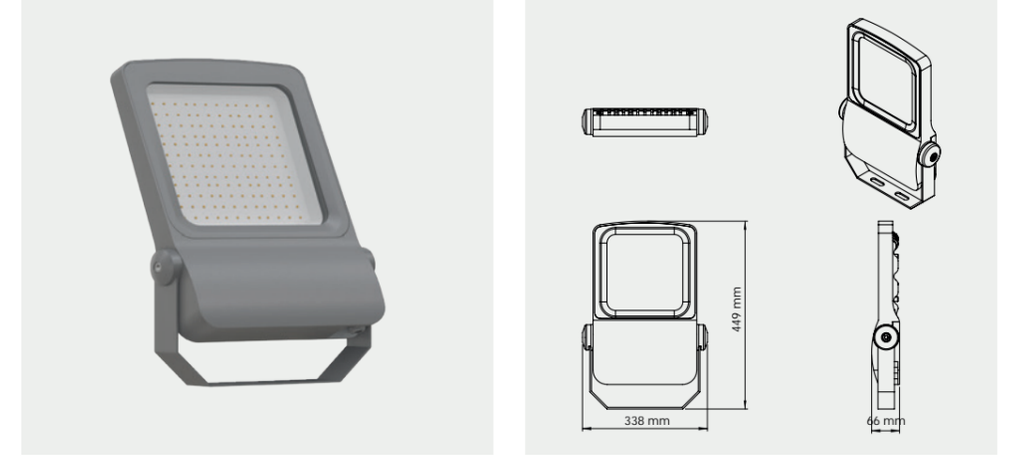
100.000 saat 100.000 hour | 30° | 60° | 90° | ASM | CRI 80 | CRI 90 | IP 66 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options | CE | PG | V | ⊕ | ⊖

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Gri Grey

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MO 200-3

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

Gövde | Body : Alüminyum enjeksiyon gövde | Aluminum injection head

Optik Özellikler | Optic Properties : Temperli Cam | Tempered Glass

Işık Sıcaklığı | Light Temperature : 3000 K | 4000K | 6500K

IP Koruma Sınıfı | IP Protection Class : IP 66

Işık Kaynağı | Source of Light : Mid SMD LED

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| MO 200-3 | 220 V | 50 Hz. | 150 W | 18400 lm | 80 |
| MO 200-3 | 220 V | 50 Hz. | 200 W | 23000 lm | 90 |
| MO 200-3 | 220 V | 50 Hz. | 250 W | 26125 lm | |

100.000 saat 100.000 hour | 30° | 60° | 90° | ASM | CRI 80 | CRI 90 | IP 66 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options | CE | PG | V | ⊕ | ⊖

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Gri Grey

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MO 200-4

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

Gövde | Body : Alüminyum enjeksiyon gövde | Aluminum injection head

Optik Özellikler | Optic Properties : Temperli Cam | Tempered Glass

Işık Sıcaklığı | Light Temperature : 3000 K | 4000K | 6500K

IP Koruma Sınıfı | IP Protection Class : IP 66

Işık Kaynağı | Source of Light : Mid SMD LED

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MO 200-4 | 220 V | 50 Hz. | 300 W | 37300 lm | 80 90 |
| MO 200-4 | 220 V | 50 Hz. | 400 W | 48150 lm | 80 90 |
| MO 200-4 | 220 V | 50 Hz. | 500 W | 53400 lm | 80 90 |

100.000 saat 100.000 hour | 30° | 60° | 90° | ASM | CRI 80 | CRI 90 | IP 66 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options | CE | PG | V | ⊕ | ⊖

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Gri Grey

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MO 200-5

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

Gövde | Body : Alüminyum enjeksiyon gövde | Aluminum injection head

Optik Özellikler | Optic Properties : Temperli Cam | Tempered Glass

Işık Sıcaklığı | Light Temperature : 3000 K | 4000K | 6500K

IP Koruma Sınıfı | IP Protection Class : IP 66

Işık Kaynağı | Source of Light : Mid SMD LED

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MO 200-5 | 220 V | 50 Hz. | 600 W | 65400 lm | 80 90 |
| MO 200-5 | 220 V | 50 Hz. | 800 W | 87200 lm | 80 90 |
| MO 200-5 | 220 V | 50 Hz. | 1000 W | 109000 lm | 80 90 |

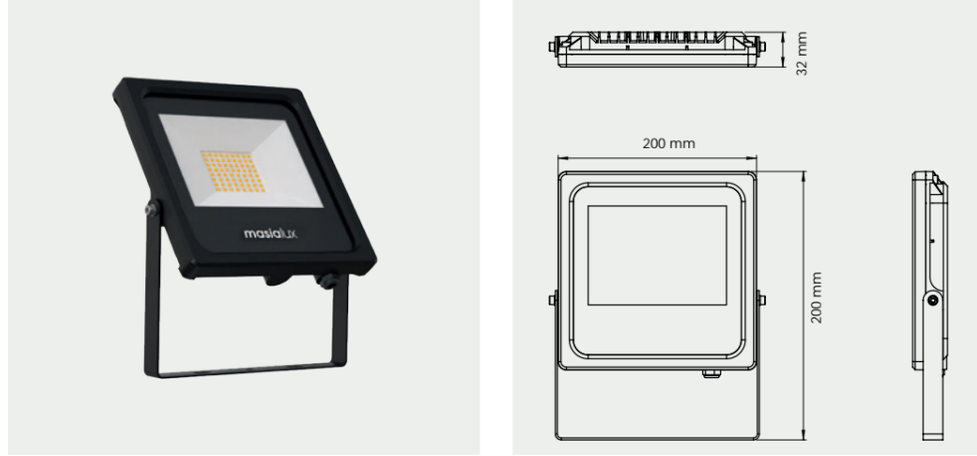
100.000 saat 100.000 hour | 30° | 60° | 90° | ASM | CRI 80 | CRI 90 | IP 66 | DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options | CE | PG | V | ⊕ | ⊖

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Gri Grey

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MO 300-1

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Optik Özellikler Optic Properties | : Temperli Cam Tempered Glass |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K AMBER KIRMIZI YEŞİL MAVİ |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 65 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid SMD LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MO 300-1 | 220 V | 50 Hz. | 30 W | 2840 lm | 80 90 |
| MO 300-1 | 220 V | 50 Hz. | 50 W | 5225 lm | 80 90 |

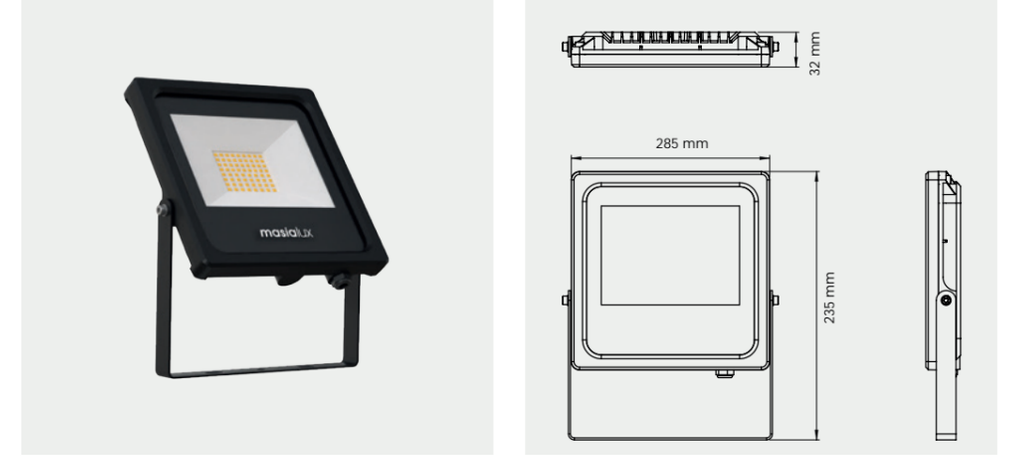
50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MO 300-2

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Optik Özellikler Optic Properties | : Temperli Cam Tempered Glass |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K AMBER KIRMIZI YEŞİL MAVİ |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 65 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid SMD LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MO 300-2 | 220 V | 50 Hz. | 70 W | 7315 lm | 80 90 |
| MO 300-2 | 220 V | 50 Hz. | 100 W | 10450 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MO 300-3

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Optik Özellikler Optic Properties | : Temperli Cam Tempered Glass |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K AMBER KIRMIZI YEŞİL MAVİ |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 65 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid SMD LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MO 300-3 | 220 V | 50 Hz. | 150 W | 13900 lm | 80 90 |

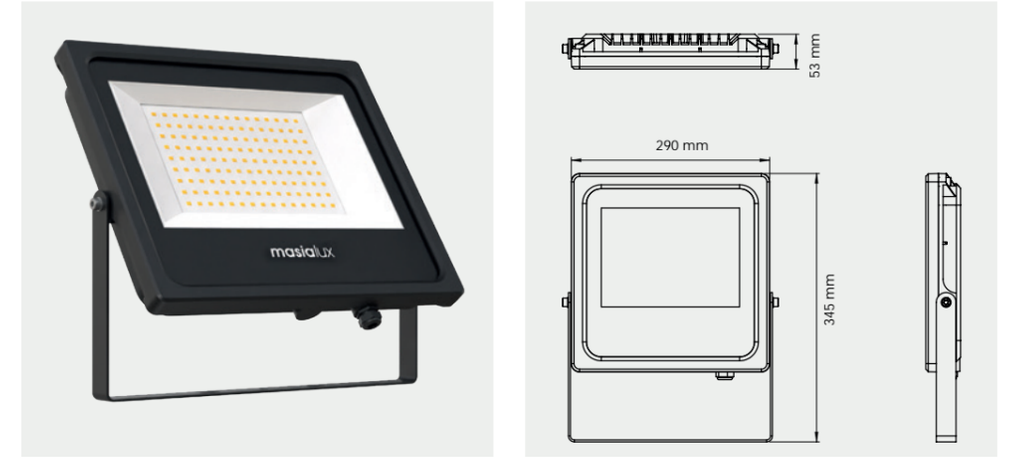
50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MO 300-4

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Optik Özellikler Optic Properties | : Temperli Cam Tempered Glass |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K AMBER KIRMIZI YEŞİL MAVİ |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 65 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid SMD LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MO 300-4 | 220 V | 50 Hz. | 200 W | 19000 lm | 80 90 |

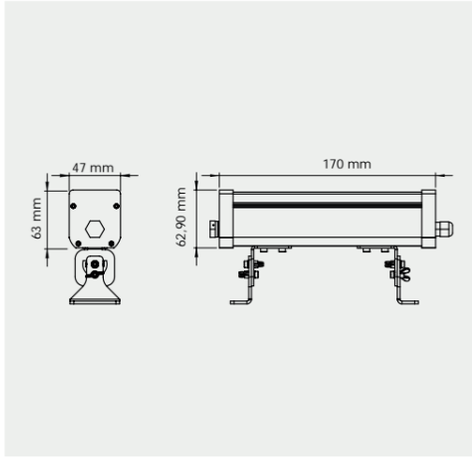
50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MO 400-1

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Optik Özellikler Optic Properties | : Polikarbon Cam Polycarbon Glass |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K AMBER KIRMIZI YEŞİL MAVİ |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 67 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Power LED |

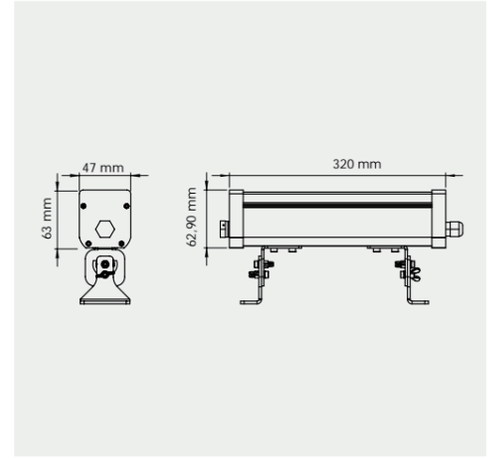
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MO 400-1 | 220 V | 50 Hz. | 6 W | 600 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 15° - 35° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 67 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White Gri Grey

masialux

www.masialux.com



MO 400-2

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Optik Özellikler Optic Properties | : Polikarbon Cam Polycarbon Glass |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K AMBER KIRMIZI YEŞİL MAVİ |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 67 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Power LED |

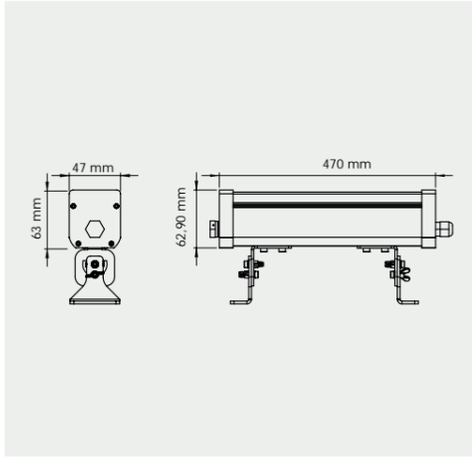
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MO 400-2 | 220 V | 50 Hz. | 12 W | 1460 lm | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour A 15° | 15° - 35° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 67 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White Gri Grey

masialux

www.masialux.com



MO 400-3

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Optik Özellikler Optic Properties | : Polikarbon Cam Polycarbon Glass |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K AMBER KIRMIZI YEŞİL MAVİ |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 67 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MO 400-3 | 220 V | 50 Hz. | 18 W | 2100 lm | 80 90 |

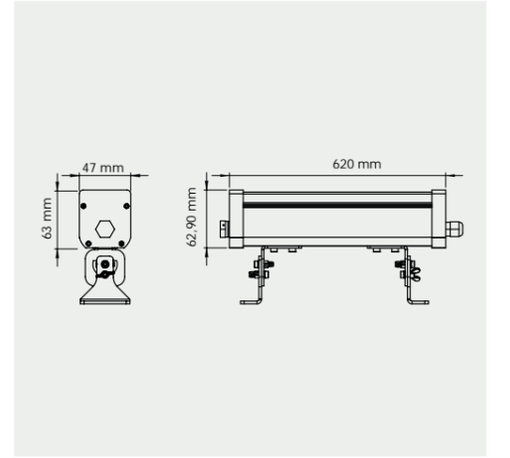
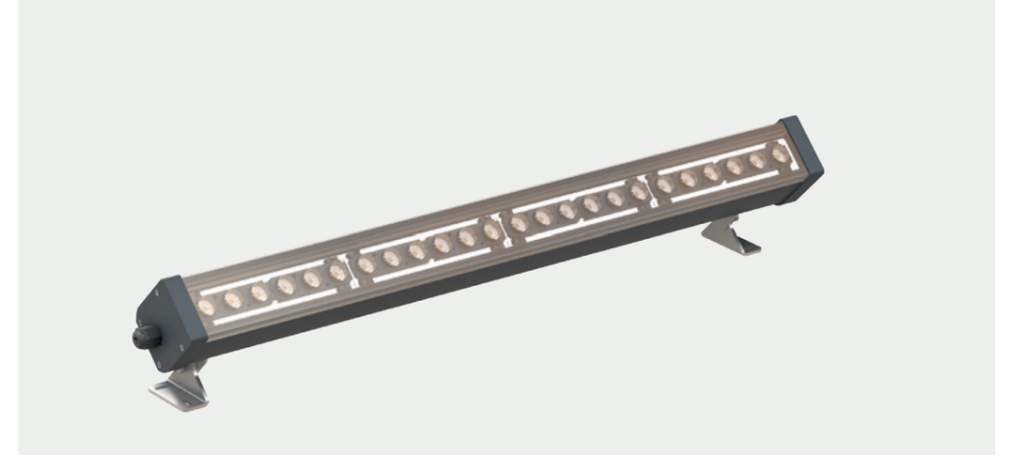
50.000 saat 50.000 hour 15° | 15° - 35° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 67 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White Gri Grey

masialux

www.masialux.com



MO 400-4

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Optik Özellikler Optic Properties | : Polikarbon Cam Polycarbon Glass |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K AMBER KIRMIZI YEŞİL MAVİ |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 67 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MO 400-4 | 220 V | 50 Hz. | 24 W | 2585 lm | 80 90 |

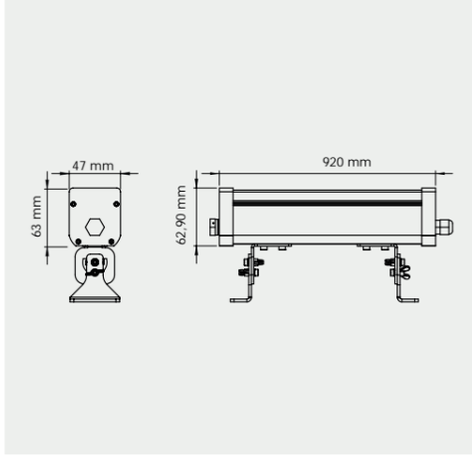
50.000 saat 50.000 hour 15° | 15° - 35° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 67 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White Gri Grey

masialux

www.masialux.com



MO 400-5

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Optik Özellikler Optic Properties | : Polikarbon Cam Polycarbon Glass |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K AMBER KIRMIZI YEŞİL MAVİ |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 67 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MO 400-5 | 220 V | 50 Hz. | 36 W | 4500 lm | 80 90 |

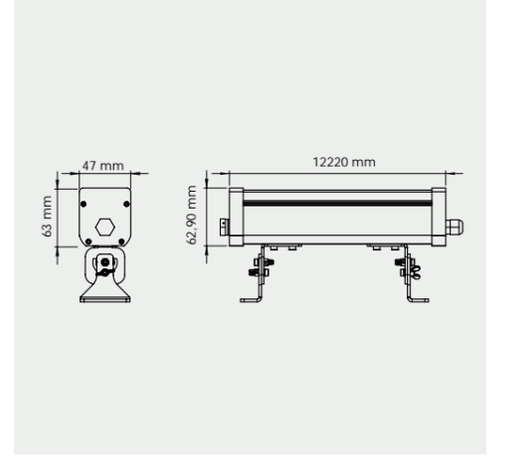
50.000 saat 50.000 hour 15° | 15° - 35° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 67 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White Gri Grey

masialux

www.masialux.com



MO 400-6

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Optik Özellikler Optic Properties | : Polikarbon Cam Polycarbon Glass |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K AMBER KIRMIZI YEŞİL MAVİ |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 67 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MO 400-6 | 220 V | 50 Hz. | 48 W | 4900 lm | 80 90 |

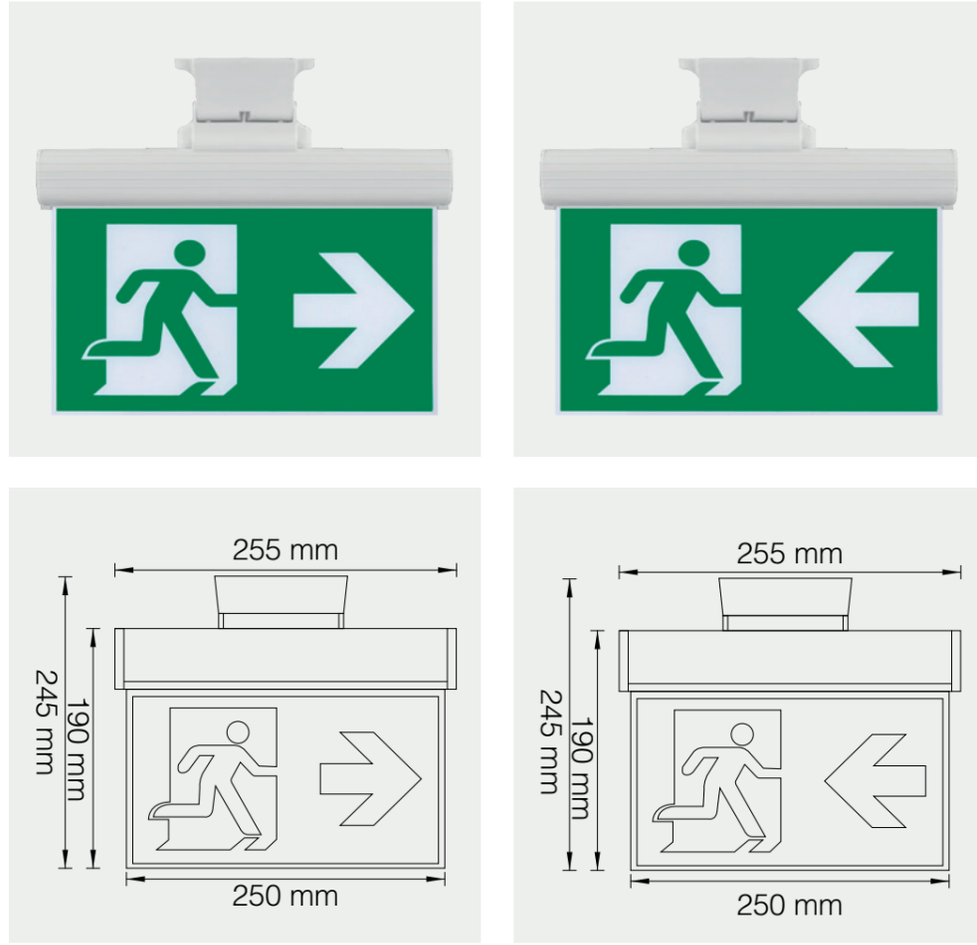
50.000 saat 50.000 hour 15° | 15° - 35° | 30° | 45° | 60° CRI 80 CRI 90 IP 67 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White Gri Grey

masialux

www.masialux.com



MX 100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Alüminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

MX 101

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

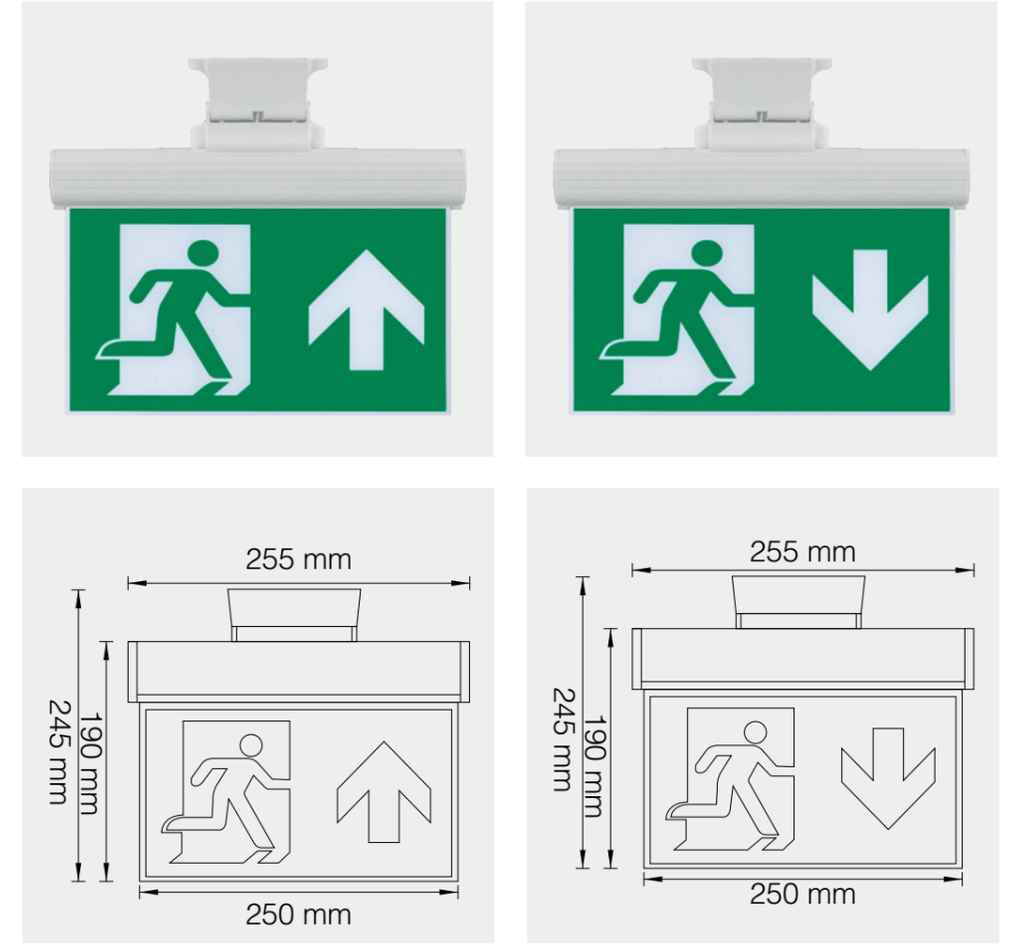
| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Alüminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

2700 K | 6500 K IP 44 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MX 102

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Alüminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

2700 K | 6500 K IP 44 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

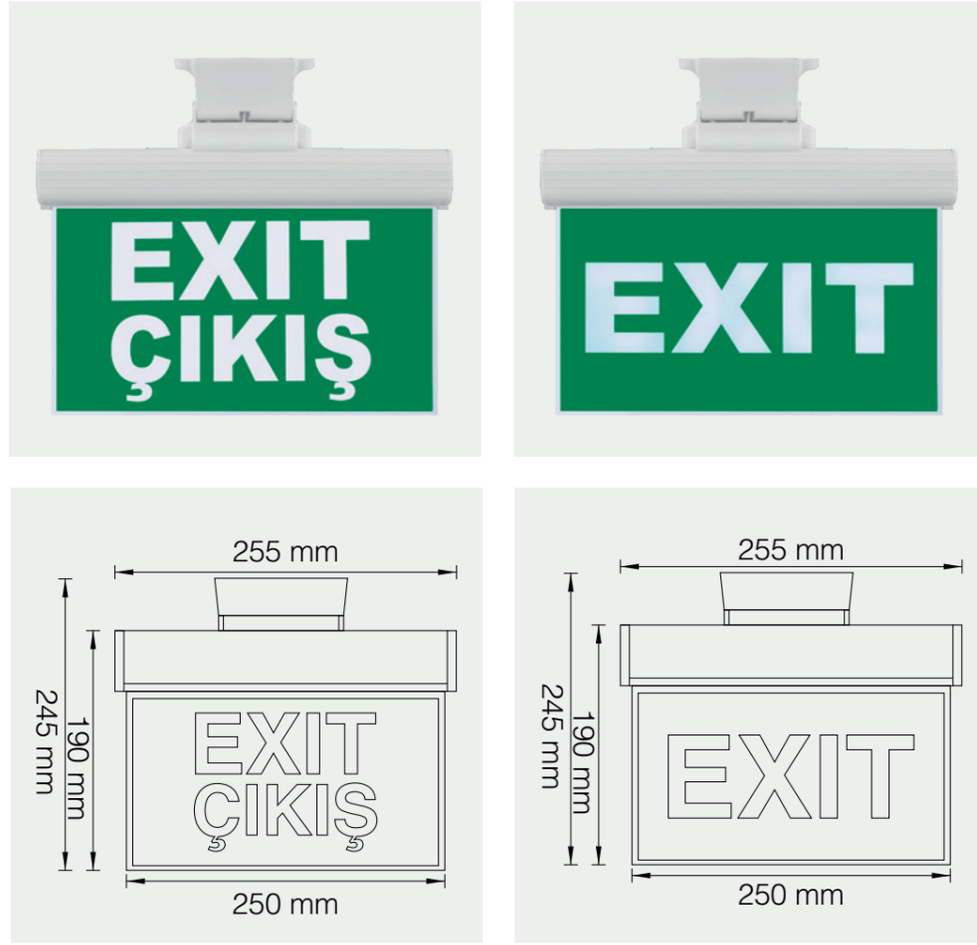
MX 103

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Alüminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

2700 K | 6500 K IP 44 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options



MEX 104

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Alüminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

MEX 105

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Alüminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

2700 K | 6500 K IP 44 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MEX 106

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

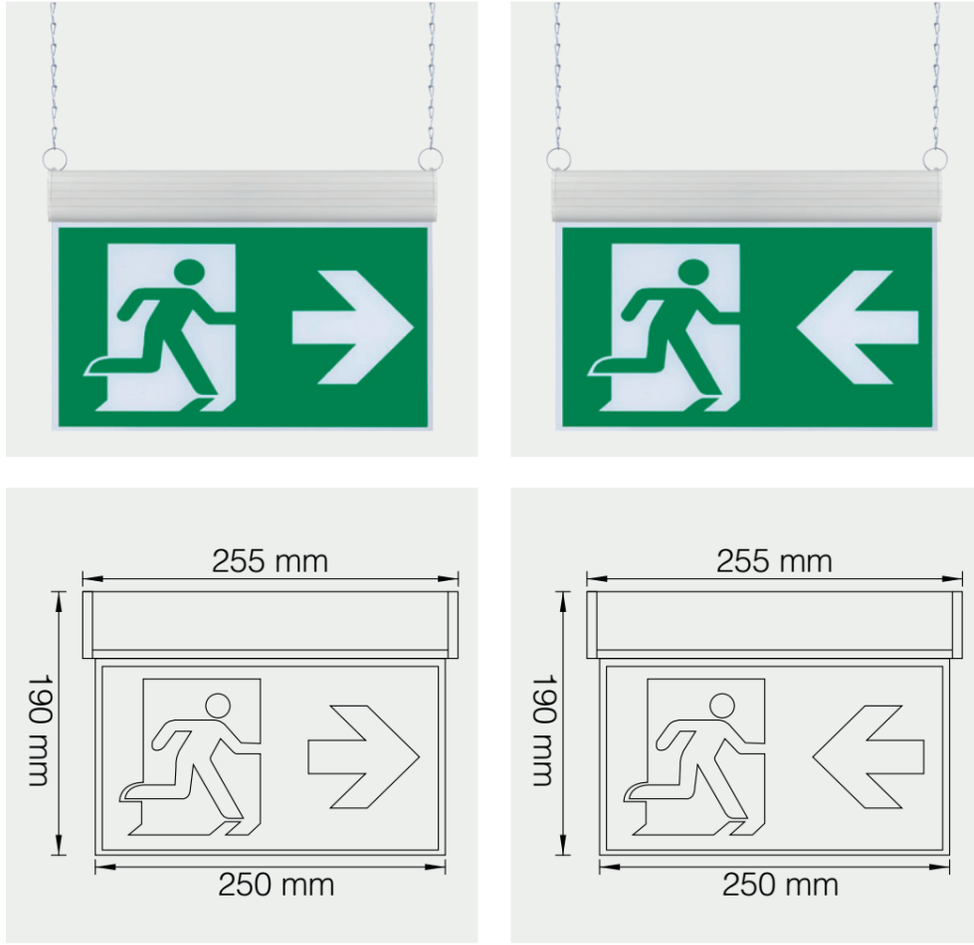
| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Alüminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

2700 K | 6500 K IP 44 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MX 200

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Aluminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

MX 201

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

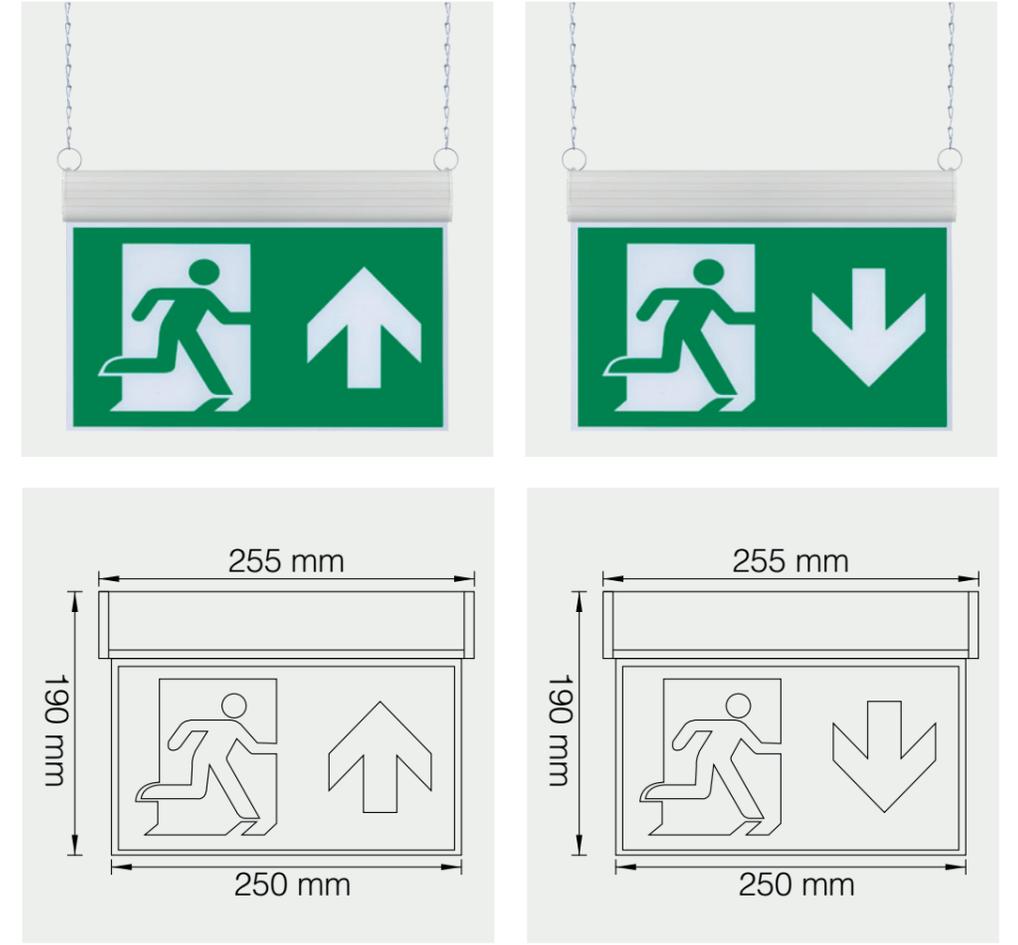
| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Aluminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

2700 K | 6500 K IP 44 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MX 202

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Aluminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

2700 K | 6500 K IP 44 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

Made in
Türkiye

MX 203

Tasarım | Design : by Masialux

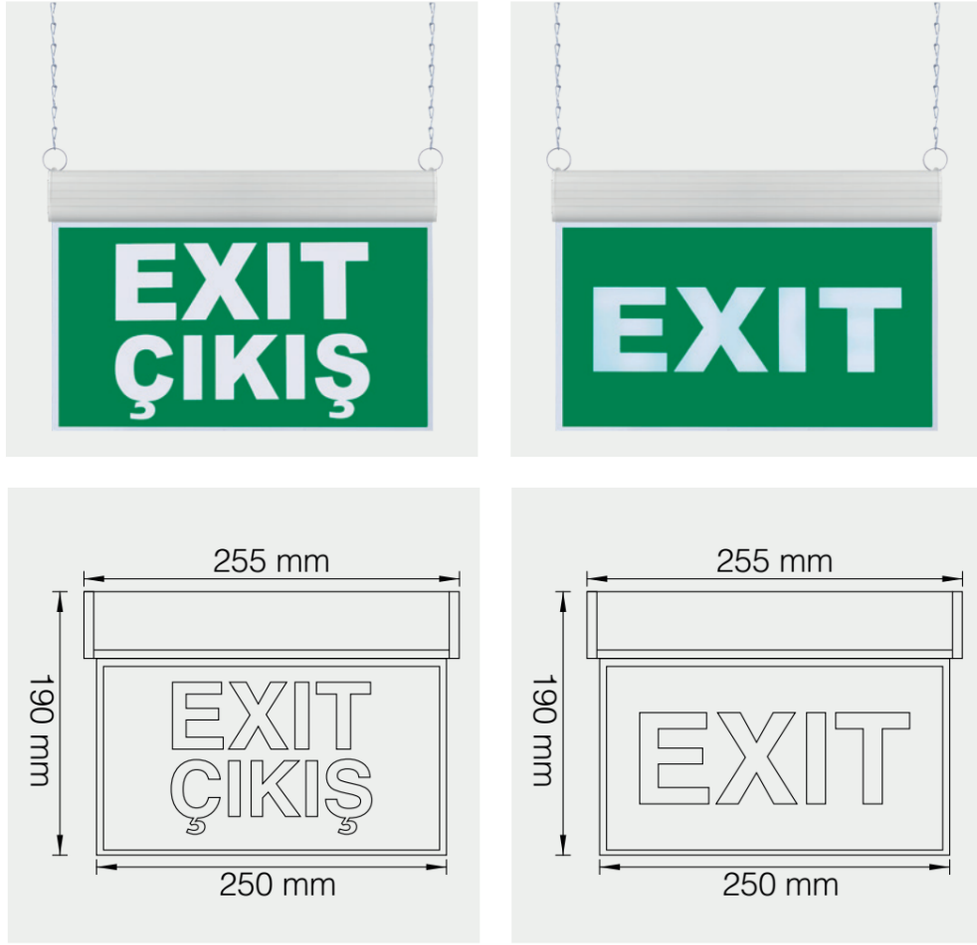
Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Aluminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

2700 K | 6500 K IP 44 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

masialux

www.masialux.com



MX 204

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Alüminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

MX 205

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Alüminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

2700 K | 6500 K IP 44 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MX 206

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

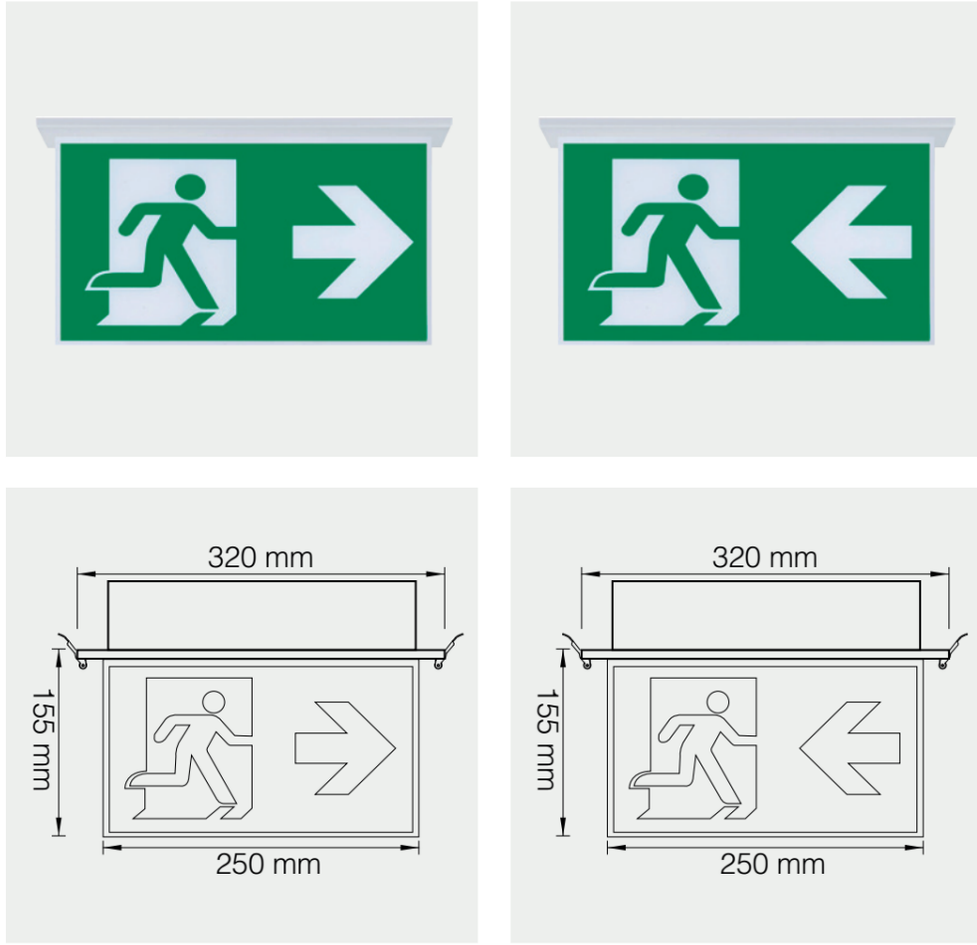
| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Alüminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

2700 K | 6500 K IP 44 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MX 300

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Aluminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

MX 301

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

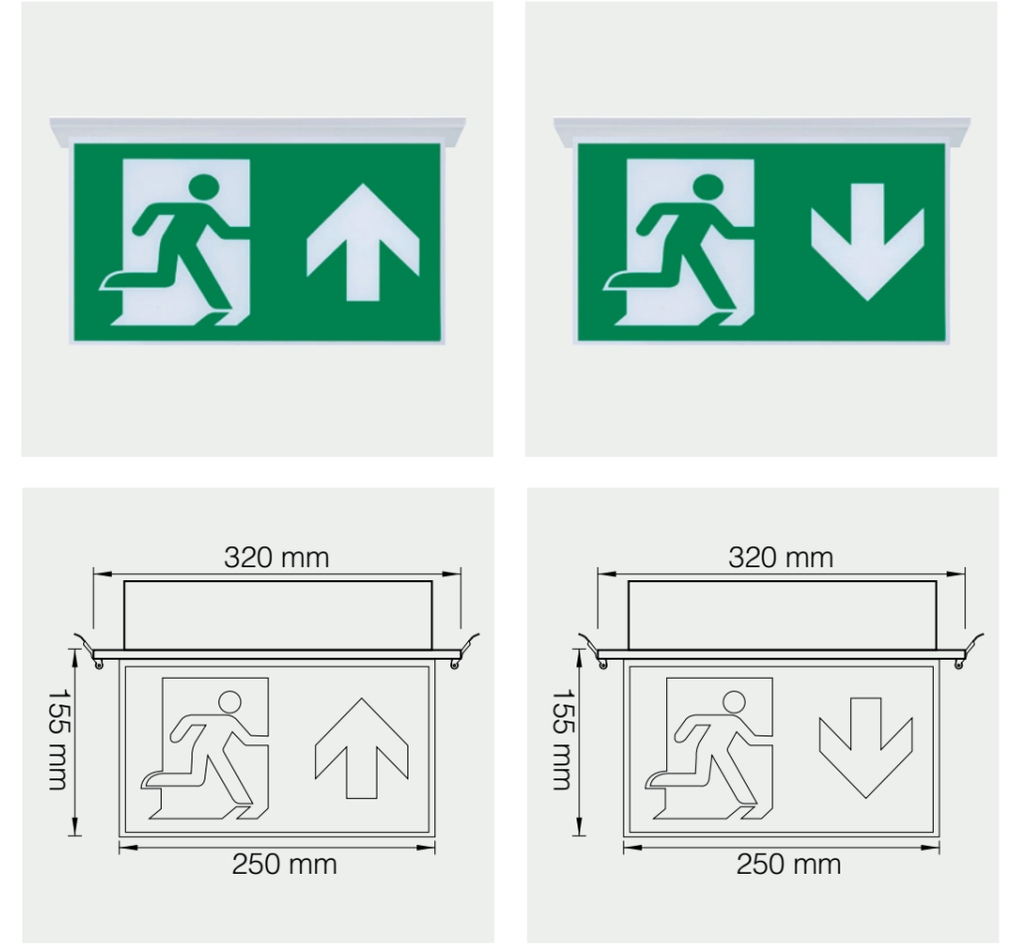
| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Aluminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

2700 K | 6500 K IP 44 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MX 302

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Aluminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

2700 K | 6500 K IP 44 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

Made in
Türkiye

masialux

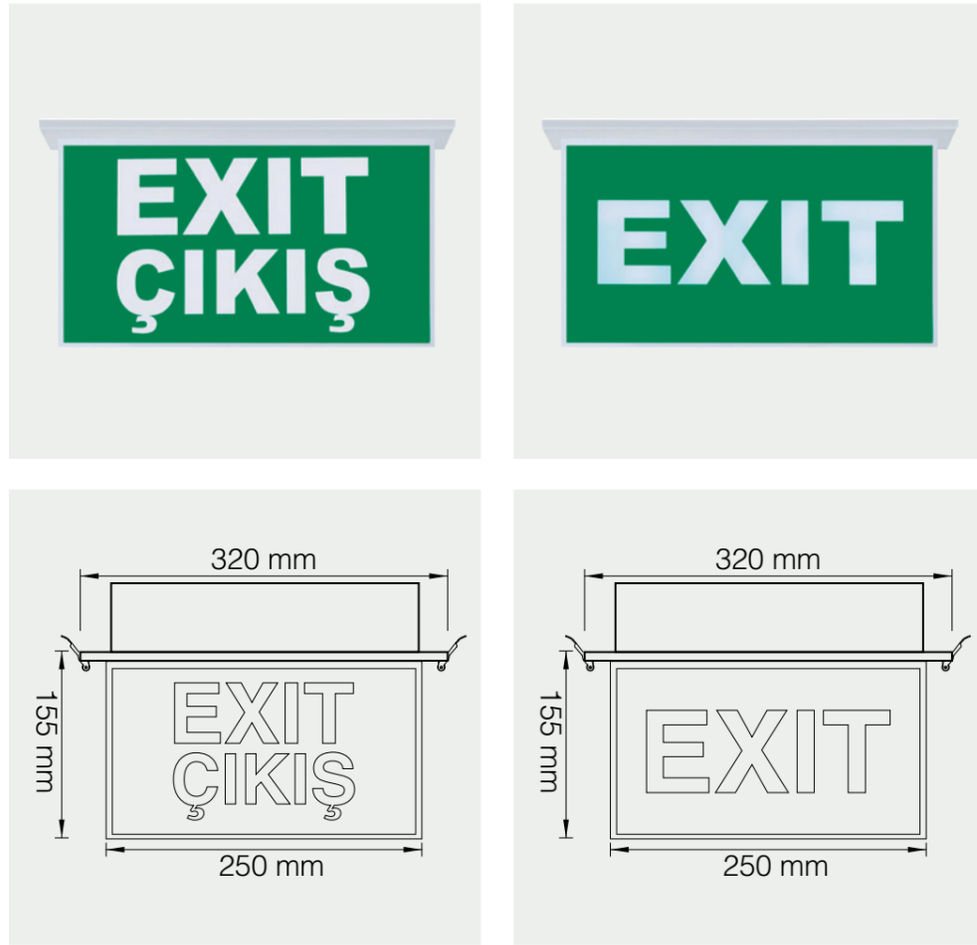
www.masialux.com

MX 303

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Aluminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |



MX 304

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Alüminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

MX 305

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Alüminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

2700 K | 6500 K IP 44 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MX 306

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|---|---|
| Gövde Body | : Alüminyum ekstrüzyon Aluminum extrusion |
| LED | : Mid Power LED |
| Optik Optical | : Yüksek Geçirgenliğe Sahip PMMA High Permeability PMMA |
| Opsiyonlar Options | : Tek ve Çift Yüzlü Uygulama Single and Double Sided Application |
| Aktif Güç Active Power | : 1,5 Watt |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |

2700 K | 6500 K IP 44 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com

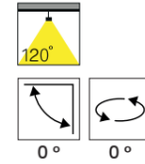
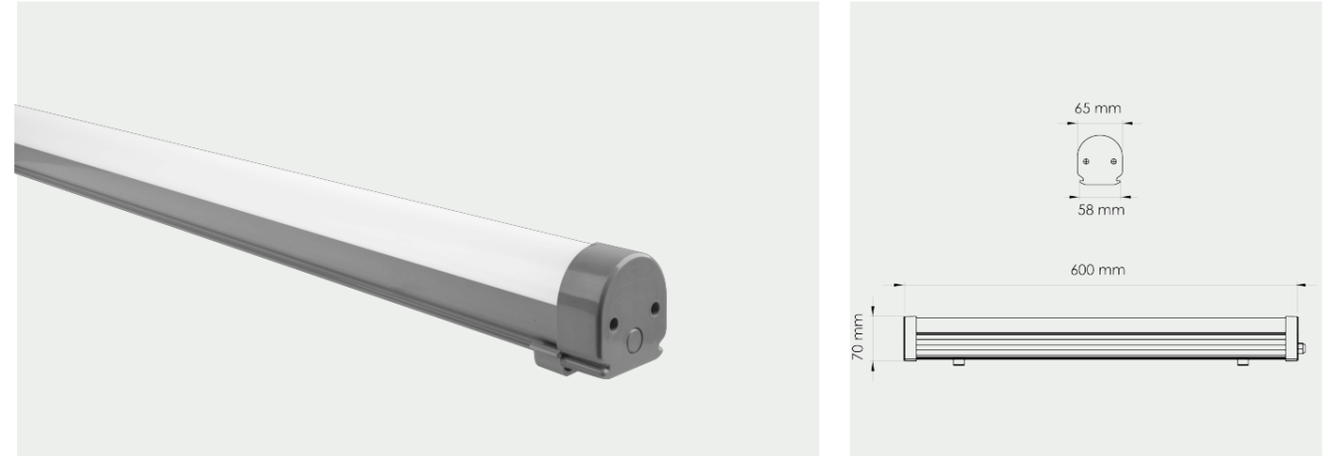


ETA SERİSİ | SERIES

ETANJ LED AYDINLATMA | ETANJ LED LIGHTING

masialux

www.masialux.com



MJ 100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum gövde Aluminum body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Opal polikarbon difüzör Polycarbonate opal diffuser |
| Işık Kaynağı Source of Light | : SMD LED |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP65 |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MJ 100-1 | 220 V | 50 Hz. | 18 W | 2060 lm | 80 90 |

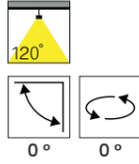
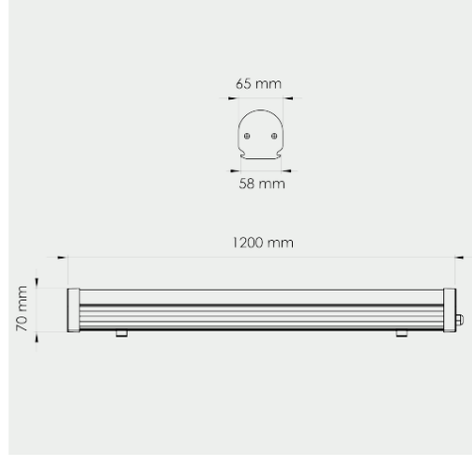
100.000 saat 100.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle With DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White Gri Grey

masialux

www.masialux.com

Made in
Türkiye



MJ 100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Aluminyum gövde Aluminum body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Opal pollikarbon difüzör Polycarbonate opal diffuser |
| Işık Kaynağı Source of Light | : SMD LED |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP65 |

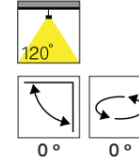
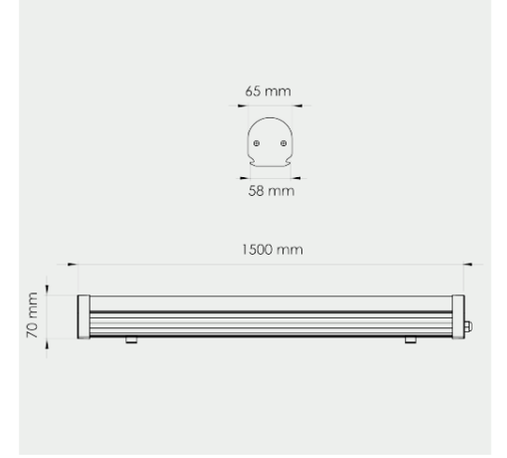
| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MJ 100-2 | 220 V | 50 Hz. | 36 W | 4100 lm | 80 90 |

100.000 saat 100.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Siyah Black Beyaz White Gri Grey

masialux

www.masialux.com



MJ 100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Aluminyum gövde Aluminum body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Opal pollikarbon difüzör Polycarbonate opal diffuser |
| Işık Kaynağı Source of Light | : SMD LED |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP65 |

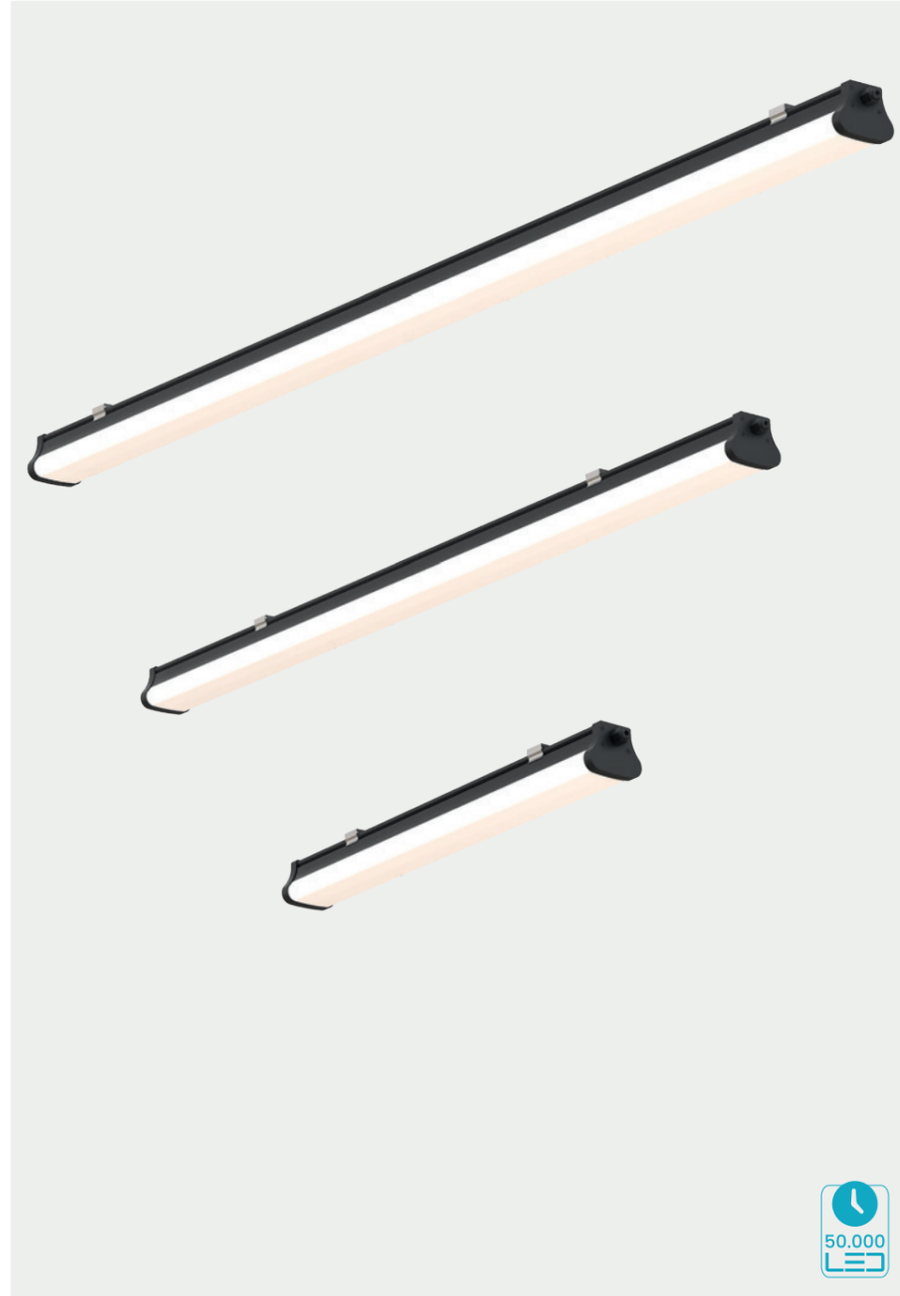
| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MJ 100-3 | 220 V | 50 Hz. | 54 W | 6150 lm | 80 90 |

100.000 saat 100.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Siyah Black Beyaz White Gri Grey

masialux

www.masialux.com

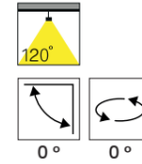
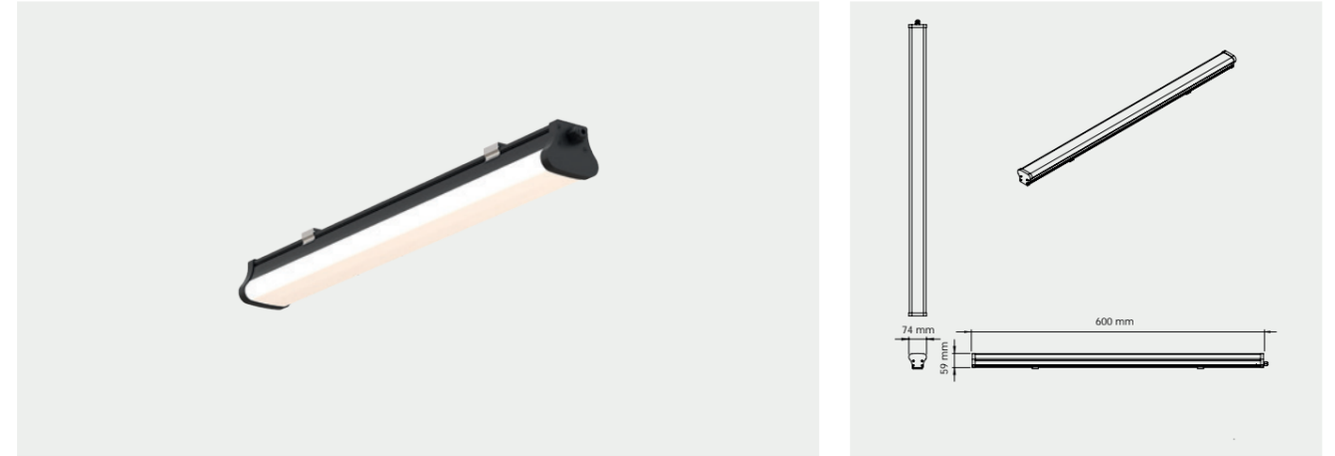


ETA SERİSİ | SERIES

ETANJ LED AYDINLATMA | ETANJ LED LIGHTING

masialux

www.masialux.com



MJ 101

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum gövde Aluminum body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Opal polikarbon difüzör Polycarbonate opal diffuser |
| Işık Kaynağı Source of Light | : SMD LED |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP65 |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MJ 101-1 | 220 V | 50 Hz. | 18 W | 2060 lm | 80 90 |

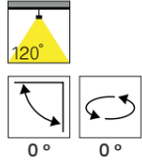
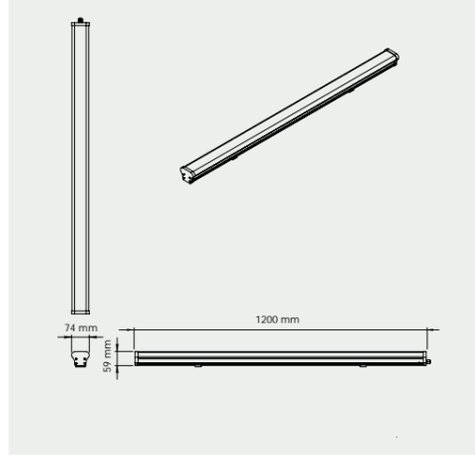
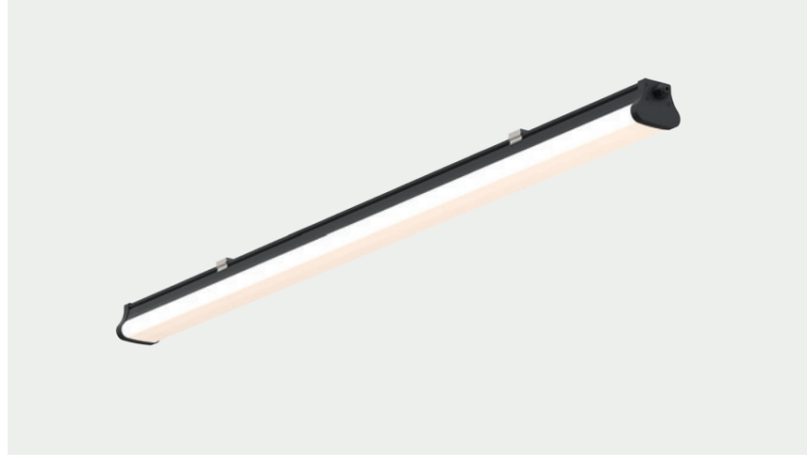
100.000 saat 100.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White Antrasit Anthracite

masialux

www.masialux.com

Made in
Türkiye



MJ 101

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum gövde Aluminum body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Opal polikarbon difüzör Polycarbonate opal diffuser |
| Işık Kaynağı Source of Light | : SMD LED |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP65 |

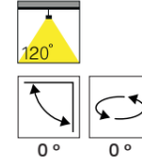
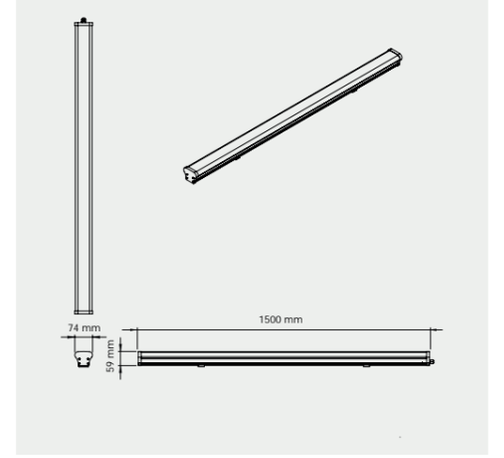
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MJ 101-2 | 220 V | 50 Hz. | 36 W | 4100 lm | 80 90 |

100.000 saat 100.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PC V ±

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White Antrasit Anthracite

masialux

www.masialux.com



MJ 101

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum gövde Aluminum body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Opal polikarbon difüzör Polycarbonate opal diffuser |
| Işık Kaynağı Source of Light | : SMD LED |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP65 |

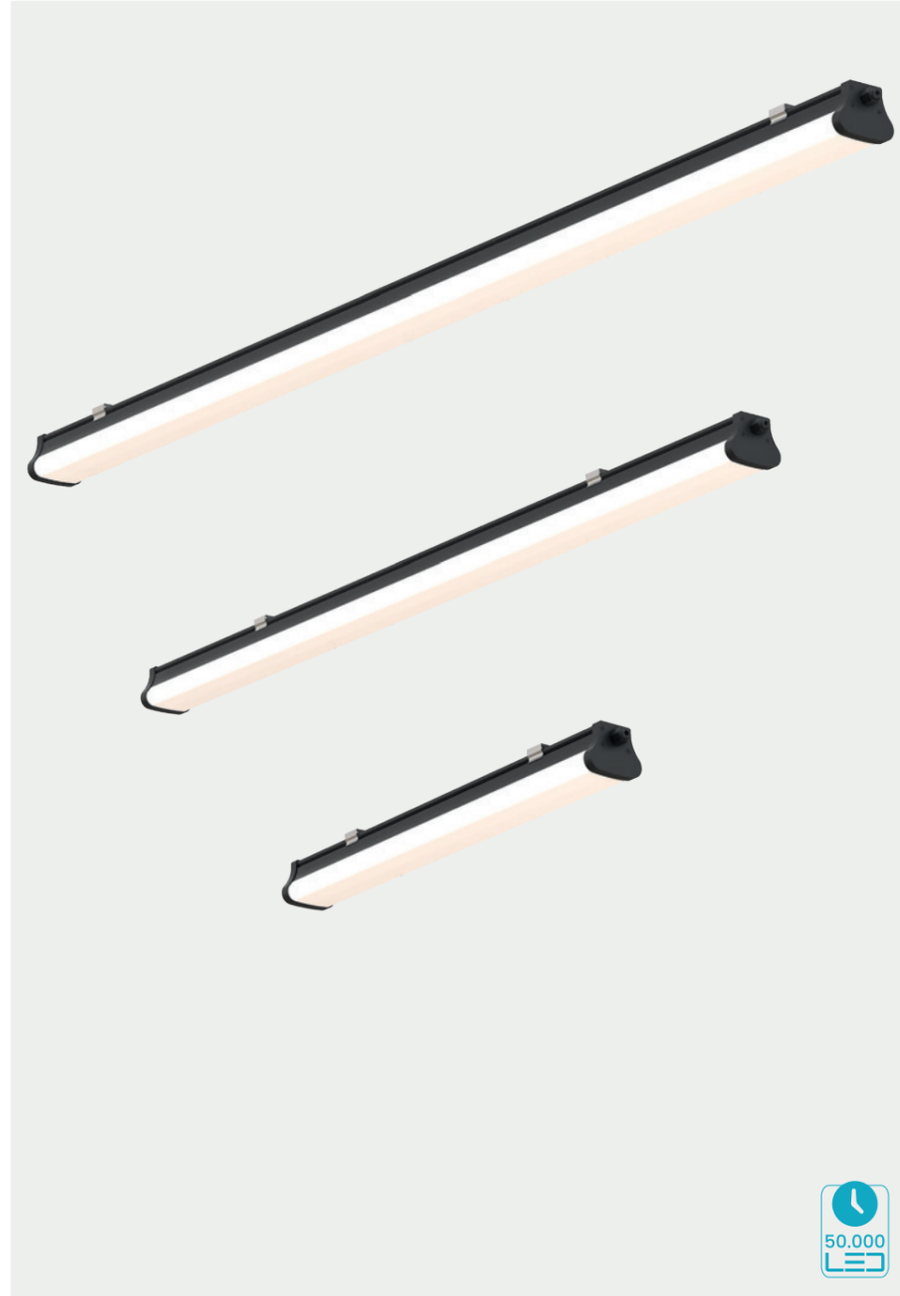
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MJ 101-3 | 220 V | 50 Hz. | 54 W | 6150 lm | 80 90 |

100.000 saat 100.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PC V ±

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White Antrasit Anthracite

masialux

www.masialux.com

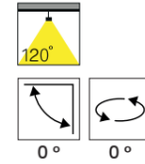
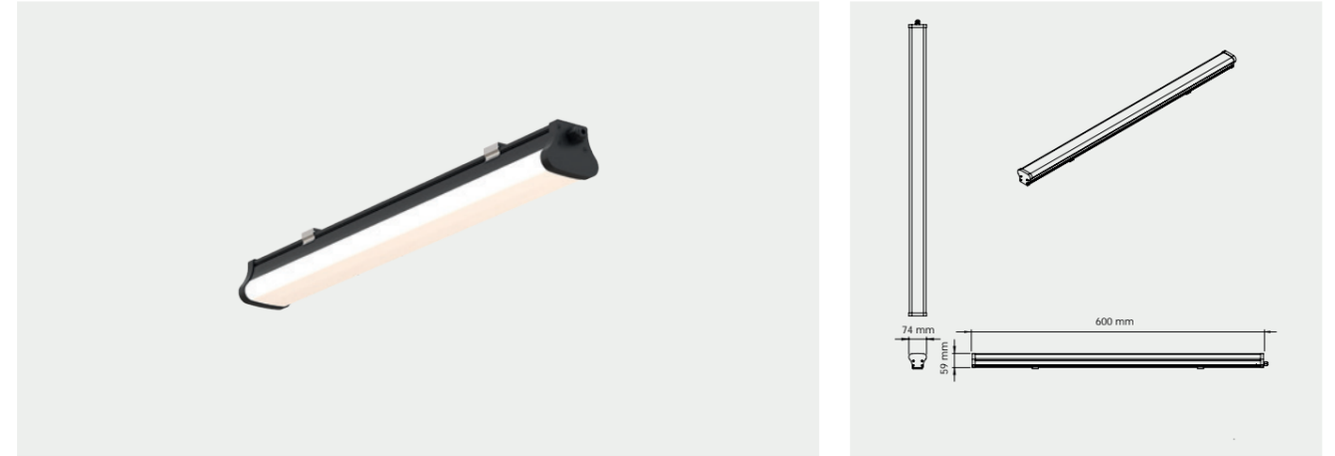


ETA SERİSİ | SERIES

ETANJ LED AYDINLATMA | ETANJ LED LIGHTING

masialux

www.masialux.com



MJ 102

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Polikarbon ekstrüzyon gövde Polycarbonate extruded body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Opal polikarbon difüzör Polycarbonate opal diffuser |
| Işık Kaynağı Source of Light | : SMD LED |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP65 |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|--------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-------|
| MJ 102-1 | 220 V | 50 Hz. | 15 W | 1430 lm | 80 90 |

100.000 saat
100.000 hour



120°



CRI 80



CRI 90



IP 65



DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options



Made in
Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri
Body Color Options



Siyah
Black



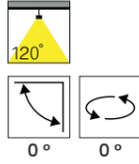
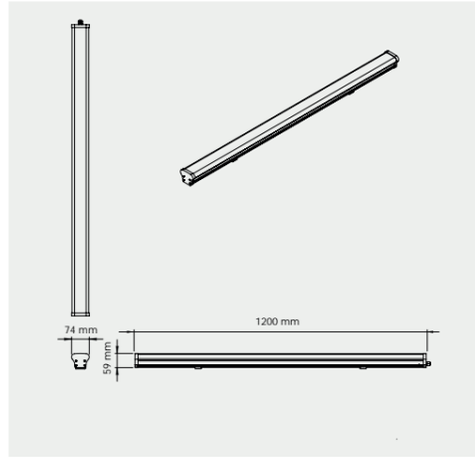
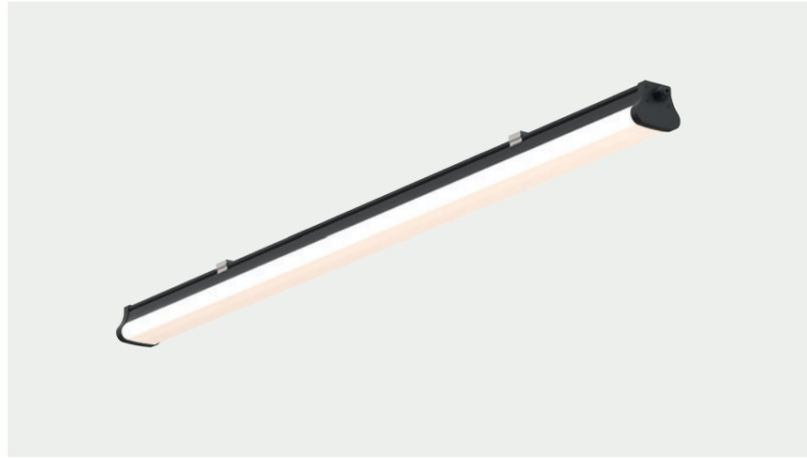
Beyaz
White



Antrasit
Anthracite

masialux

www.masialux.com



MJ 102

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Polikarbon ekstrüzyon gövde Polycarbonate extruded body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Opal polikarbon difüzör Polycarbonate opal diffuser |
| Işık Kaynağı Source of Light | : SMD LED |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP65 |

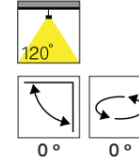
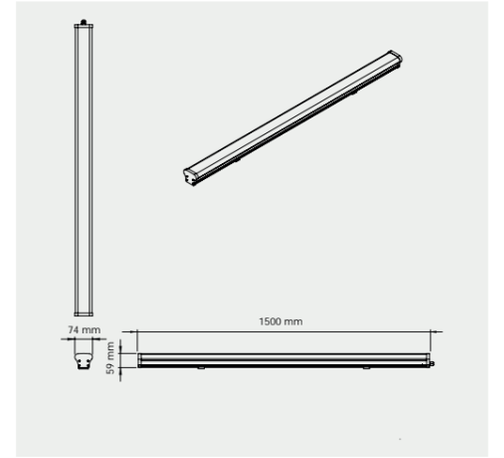
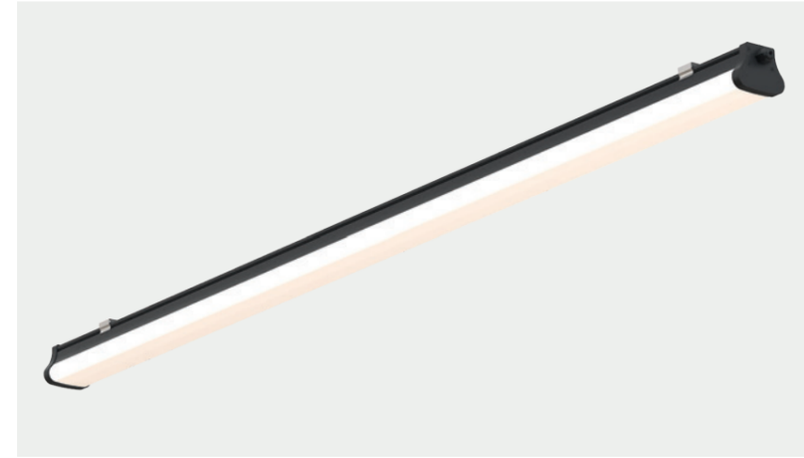
| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MJ 102-2 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 3285 lm | 80 90 |

100.000 saat 100.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Siyah Black Beyaz White Antrasit Anthracite

masialux

www.masialux.com



MJ 102

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Polikarbon ekstrüzyon gövde Polycarbonate extruded body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Opal polikarbon difüzör Polycarbonate opal diffuser |
| Işık Kaynağı Source of Light | : SMD LED |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP65 |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MJ 102-3 | 220 V | 50 Hz. | 60 W | 5285 lm | 80 90 |

100.000 saat 100.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Siyah Black Beyaz White Antrasit Anthracite

masialux

www.masialux.com

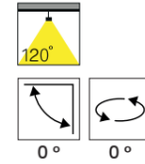


ETA SERİSİ | SERIES

ETANJ LED AYDINLATMA | ETANJ LED LIGHTING

masialux

www.masialux.com



MJ 103

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : ABS gövde ABS body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Opal polikarbon difüzör Polycarbonate opal diffuser |
| Işık Kaynağı Source of Light | : SMD LED |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP66 |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MJ 103-1 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2150 lm | 80 90 |

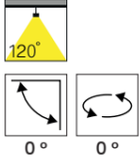
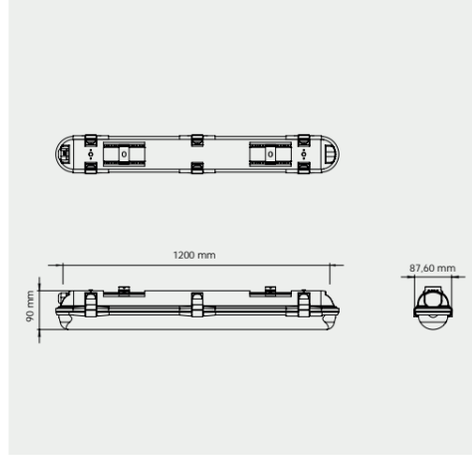
100.000 saat 100.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 66 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Gri Grey

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MJ 103

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : ABS gövde ABS body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Opal pollikarbon difüzör Polycarbonate opal diffuser |
| Işık Kaynağı Source of Light | : SMD LED |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP65 |

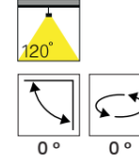
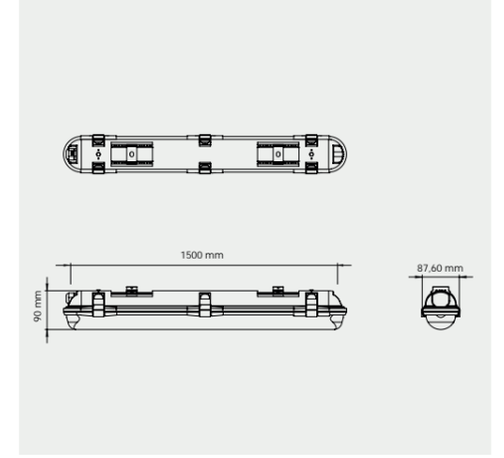
| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MJ 103-2 | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4400 lm | 80 90 |

100.000 saat 100.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Gri Grey

masialux

www.masialux.com



MJ 103

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : ABS gövde ABS body |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Opal pollikarbon difüzör Polycarbonate opal diffuser |
| Işık Kaynağı Source of Light | : SMD LED |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP65 |

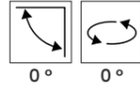
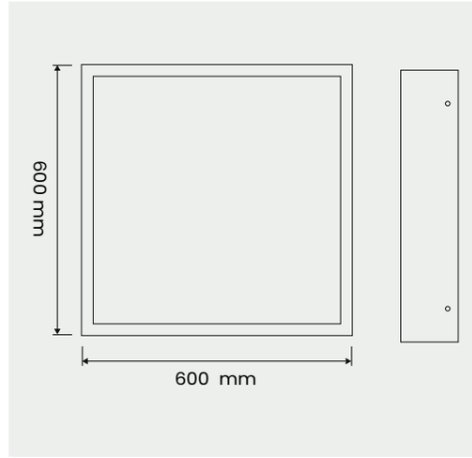
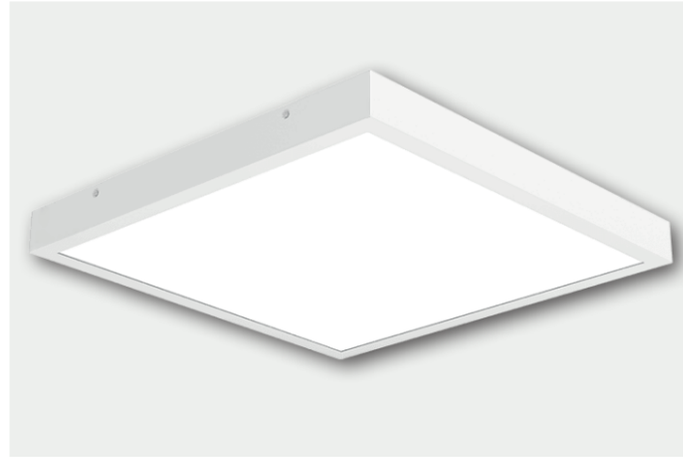
| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|----------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MJ 103-3 | 220 V | 50 Hz. | 60 W | 6200 lm | 80 90 |

100.000 saat 100.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Gri Grey

masialux

www.masialux.com



MJ 104-600

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : DKP Sac DKP |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MJ 104-600 | 220 V | 50 Hz. | 36 W | 3600 lm/w | 80 90 |

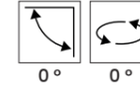
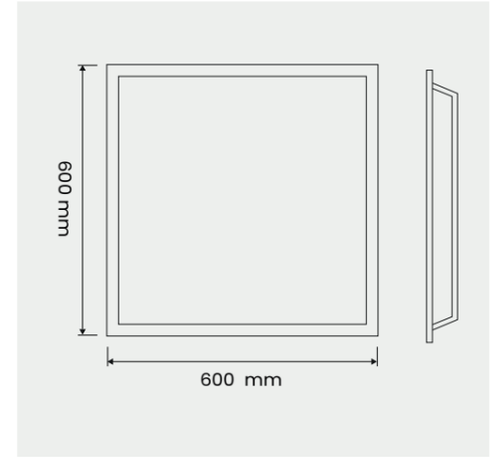
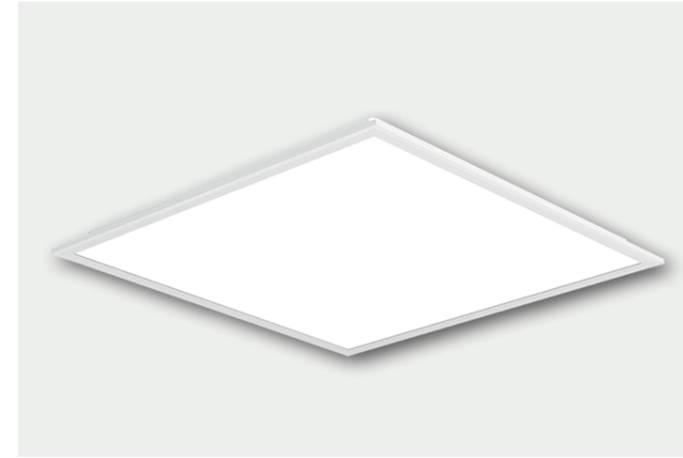
50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

www.masialux.com



MJ 105-600

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : DKP Sac DKP |
| Reflektör Tipi Reflector Type | : Mat ve opal pleksiglas seçenekleri Matte and opal plexiglas seçenekleri |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 2700 K 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 20 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Altı Recessed |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MJ 105-600 | 220 V | 50 Hz. | 36 W | 3600 lm/w | 80 90 |

50.000 saat 50.000 hour 120° CRI 80 CRI 90 IP 20 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White RAL

Made in Türkiye

masialux

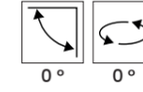
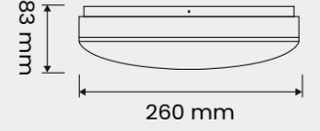
www.masialux.com

**DOSIA SERİSİ | SERIES**

PANEL AYDINLATMA | PANEL LIGHTING

masialux

www.masialux.com

**MJ 200**

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Metal Sac Gövde Metal Sheet Body |
| Optik Kapak Optical Cover | : Opal P |
| Uygulama Şekli Method of Application | : Elektronik balast ile With electronic ballast |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000 K 6500 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 40 |
| Kullanım Şekli Usage | : Sıva Üstü Surface Mounted |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid Power LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|--------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-------|
| MJ 200 | 220 V | 50 Hz. | 18 W | 1800 lm/w | 80 90 |

50.000 saat
50.000 hour

120 °

CRI 80

CRI 90

IP 20

DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

CE

RoHS

UL

IEC

EMC

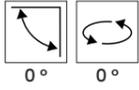
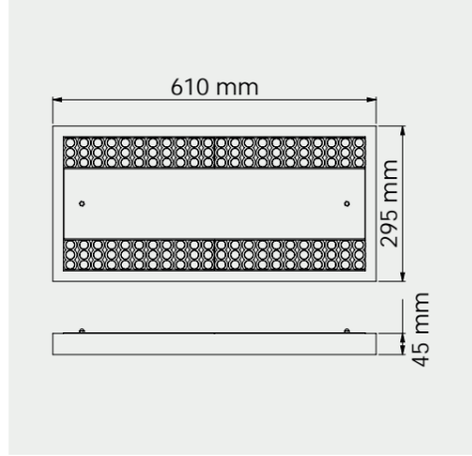
Gövde Rengi Seçenekleri
Body Color Options

Beyaz
White

Made in
Turkiye

masialux

www.masialux.com



MJ 106

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : DKP gövde DKP body |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 4000 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP65 |

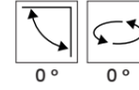
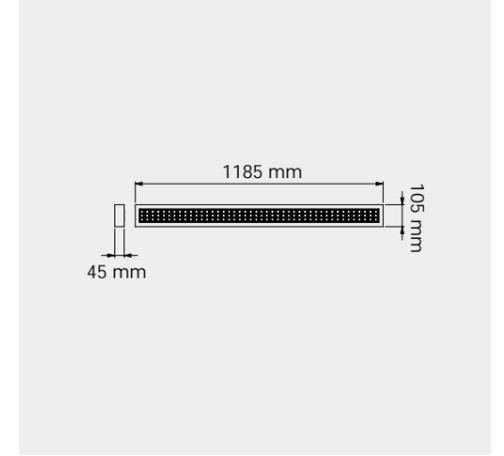
| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MJ 106 | 220 V | 50 Hz. | 120 W | 10100 lm | 80 90 |

CRI 80 CRI 90 IP 40 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PC V E Made in **Türkiye**

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Antrasit Anthracite

masialux

www.masialux.com



MJ 107

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : DKP gövde DKP body |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 4000 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP65 |

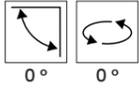
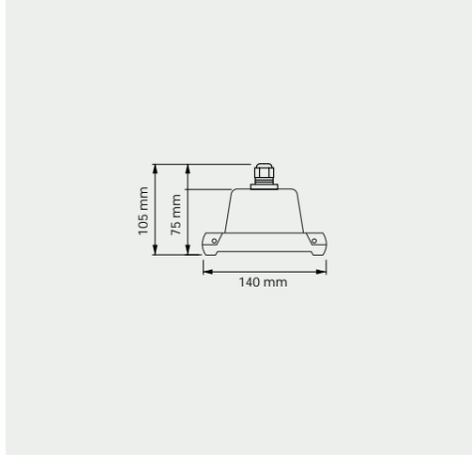
| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MJ 107 | 220 V | 50 Hz. | 120 W | 10100 lm | 80 90 |

CRI 80 CRI 90 IP 40 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PC V E Made in **Türkiye**

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Antrasit Anthracite

masialux

www.masialux.com



MJ 107E

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|---|
| Gövde Body | : Alüminyum gövde Aluminum body |
| Boyama Tipi Painting Type | : Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 4000 K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP65 |

| Model | Uzunluk Length | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|---------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|-------|
| MJ 107E | 442 mm | 220 V | 50 Hz. | 81 W | 10250 lm | |
| MJ 107E | 442 mm | 220 V | 50 Hz. | 119 W | 14200lm | |
| MJ 107E | 642 mm | 220 V | 50 Hz. | 141 W | 17400 lm | 80 90 |
| MJ 107E | 842 mm | 220 V | 50 Hz. | 162 W | 20500 lm | |
| MJ 107E | 1042 mm | 220 V | 50 Hz. | 187 W | 23900 lm | |

CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options

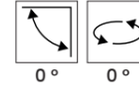
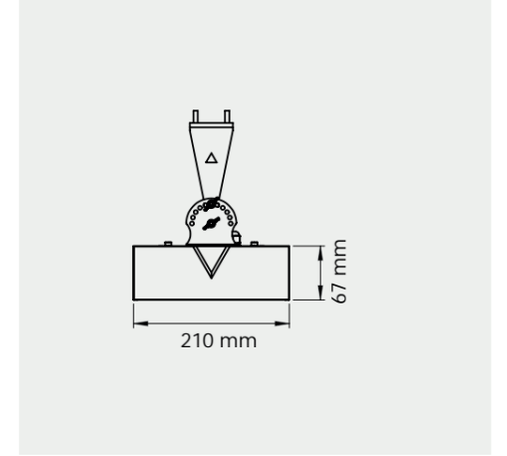
Gövde Rengi Seçenekleri
Body Color Options

Antrasit
Anthracite

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MJ 108

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Optik Özellikler Optic Properties | : Temperli Cam Tempered Glass |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 65 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid SMD LED |

| Model | Uzunluk Length | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|-------|
| MJ 108 | 600 mm | 220 V | 50 Hz. | 50 W | 7500 lm | |
| MJ 108 | 600 mm | 220 V | 50 Hz. | 80 W | 12000 lm | |
| MJ 108 | 900 mm | 220 V | 50 Hz. | 75 W | 11250 lm | |
| MJ 108 | 900 mm | 220 V | 50 Hz. | 120 W | 18000 lm | 80 90 |
| MJ 108 | 1200 mm | 220 V | 50 Hz. | 100 W | 15000 lm | |
| MJ 108 | 1200 mm | 220 V | 50 Hz. | 160 W | 24000 lm | |
| MJ 108 | 1500 mm | 220 V | 50 Hz. | 150 W | 22500 lm | |
| MJ 108 | 1500 mm | 220 V | 50 Hz. | 200 W | 30000 lm | |

CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle
with DALI, Dim Options 100.000 saat
100.000 hour 120°

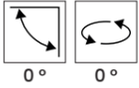
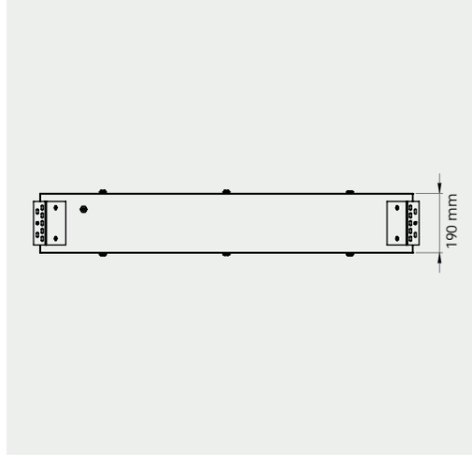
Gövde Rengi Seçenekleri
Body Color Options

Beyaz
White

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MJ 109

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Optik Özellikler Optic Properties | : Temperli Cam Tempered Glass |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 65 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid SMD LED |

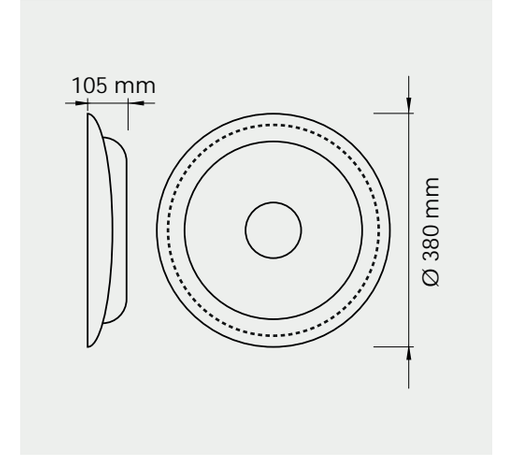
| Model | Uzunluk Length | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-------|
| MJ 109 | 600 mm | 220 V | 50 Hz. | 40 W | 4700 lm | |
| MJ 109 | 600 mm | 220 V | 50 Hz. | 60 W | 7200 lm | 80 90 |
| MJ 109 | 1200 mm | 220 V | 50 Hz. | 80 W | 9500 lm | |
| MJ 109 | 1200 mm | 220 V | 50 Hz. | 120 W | 13850 lm | |

CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options 100.000 saat 100,000 hour A 120° CE RoHS ENEC TÜRKİYE Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Beyaz Body Color Options White

masialux

www.masialux.com



MJ 110

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Optik Özellikler Optic Properties | : Optik Lens Asymmetric lens |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 65 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid SMD LED |

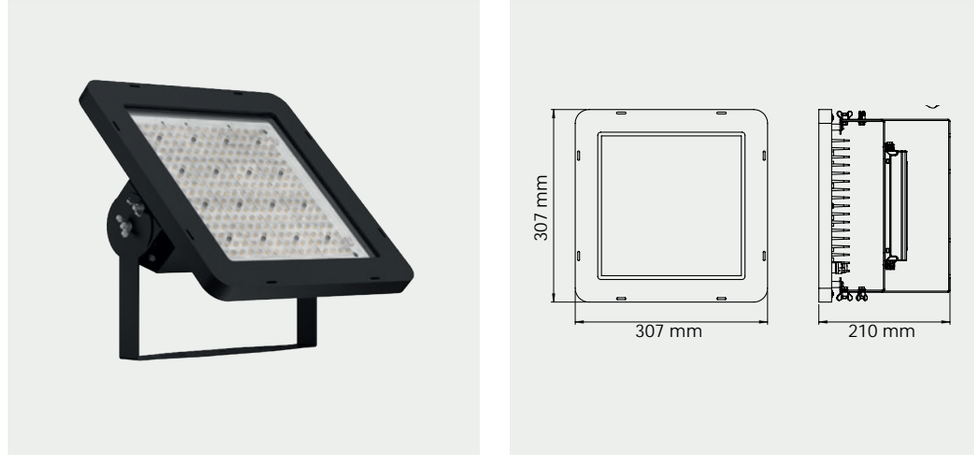
| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|--------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-------|
| MJ 110 | 220 V | 50 Hz. | 100 W | 14030 lm | |
| MJ 110 | 220 V | 50 Hz. | 125 W | 22140 lm | 80 90 |
| MJ 110 | 220 V | 50 Hz. | 150 W | 24380 lm | |

CRI 80 CRI 90 IP 65 DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options 100.000 saat 100,000 hour A 120° CE RoHS ENEC TÜRKİYE Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Beyaz Body Color Options White

masialux

www.masialux.com



MJ 111

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head |
| Optik Özellikler Optic Properties | : Optik Lens Asymmetric lens |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 65 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid SMD LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|--------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MJ 111 | 220 V | 50 Hz. | 100 W | 13300 lm | |
| MJ 111 | 220 V | 50 Hz. | 150 W | 17600 lm | |
| MJ 111 | 220 V | 50 Hz. | 200 W | 21200 lm | 80 90 |
| MJ 111 | 220 V | 50 Hz. | 250 W | 25000 lm | |

3000 | 4000 K | 6500 K 100.000 saat 100.000 hour 15° | 30° | 35° - 85° | 60° | 90° | 120° CRI 80 IP 65

DAI DALI, Dim Seçeneğiyle with DALI, Dim Options CE PG V ± Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White Antrasit Gri Anthracite Gray

Made in
Türkiye

masialux

www.masialux.com



MPJ 100

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum gövde Aluminium body |
| Optik Özellikler Optic Properties | : UV korumalı PC opal kapak PC opal cover with UV protection |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 65 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid SMD LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|---------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MPJ 110 | 220 V | 50 Hz. | 60 W | 3960 lm | |
| MPJ 110 | 220 V | 50 Hz. | 90 W | 5950 lm | 80 90 |

3000 | 4000 K | 6500 K 100.000 saat 100.000 hour 120° CRI 80 IP 65 CE PG V ± Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White Antrasit Gri Anthracite Gray

masialux

www.masialux.com



MPJ 101

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum gövde Aluminium body |
| Optik Özellikler Optic Properties | : UV korumalı PC opal kapak PC opal cover with UV protection |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 65 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid SMD LED |

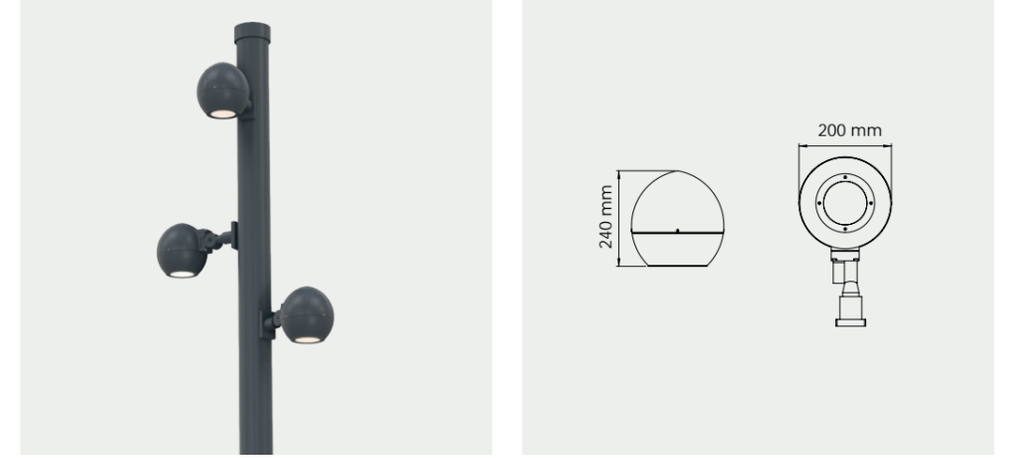
| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|---------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MPJ 101 | 220 V | 50 Hz. | 60 W | 2600 lm | 80 90 |
| MPJ 101 | 220 V | 50 Hz. | 90 W | 5950 lm | 80 90 |

3000 | 4000 K | 6500 K 100.000 saat 100.000 hour 120° CRI 80 IP 65 CE PC V ⊕ ⊖ Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White Antrasit Gri Anthracite Gray

masialux

www.masialux.com



MPJ 102

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum gövde Aluminium body |
| Optik Özellikler Optic Properties | : UV korumalı PC opal kapak PC opal cover with UV protection |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 65 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid SMD LED |

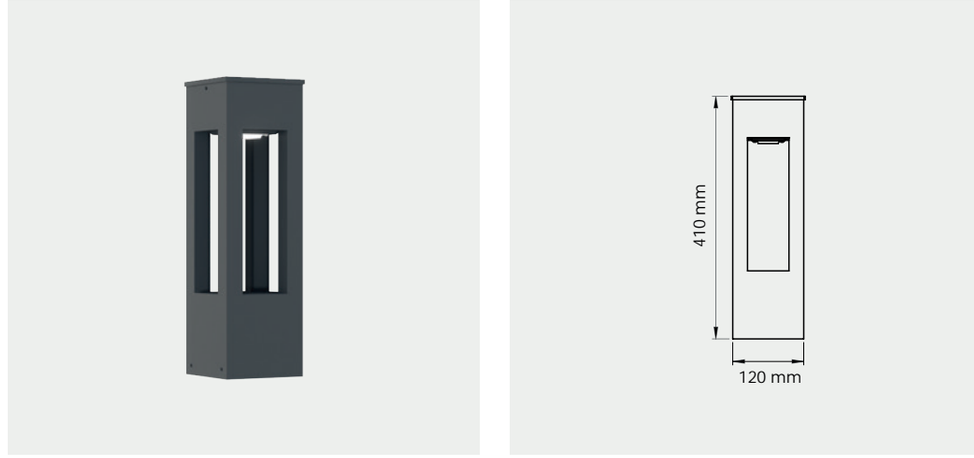
| Model | Gerilim Voltage | Frenkans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|---------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MPJ 102 | 220 V | 50 Hz. | 20 W | 2440 lm | 80 90 |

3000 | 4000 K | 6500 K 100.000 saat 100.000 hour 120° CRI 80 IP 65 CE PC V ⊕ ⊖ Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White Antrasit Gri Anthracite Gray

masialux

www.masialux.com



MPJ 103

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum gövde Aluminium body |
| Optik Özellikler Optic Properties | : UV korumalı PC opal kapak PC opal cover with UV protection |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 65 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid SMD LED |

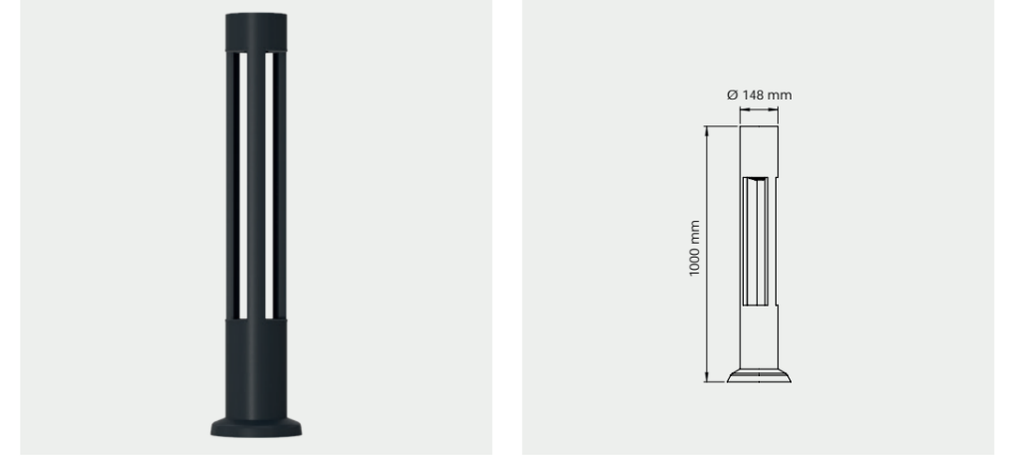
| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|---------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MPJ 103 | 220 V | 50 Hz. | 12 W | 560 lm | 80 90 |

3000 | 4000 K | 6500 K 100.000 saat 100.000 hour 120° CRI 80 IP 66 CE PG V ⊕ ⊞ Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White Antrasit Gri Anthracite Gray

masialux

www.masialux.com



MPJ 104

Tasarım | Design : by Masialux

Özellikler | Properties

| | |
|--|--|
| Gövde Body | : Alüminyum gövde Aluminium body |
| Optik Özellikler Optic Properties | : UV korumalı PC opal kapak PC opal cover with UV protection |
| Işık Sıcaklığı Light Temperature | : 3000 K 4000K 6500K |
| IP Koruma Sınıfı IP Protection Class | : IP 65 |
| Işık Kaynağı Source of Light | : Mid SMD LED |

| Model | Gerilim Voltage | Frekans Frequency | Aktif Güç Active Power | Işık Akısı Luminous Flux | CRI |
|---------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------|
| MPJ 104 | 220 V | 50 Hz. | 12 W | 330 lm | 80 90 |

3000 | 4000 K | 6500 K 100.000 saat 100.000 hour 120° CRI 80 IP 66 CE PG V ⊕ ⊞ Made in Türkiye

Gövde Rengi Seçenekleri Body Color Options Siyah Black Beyaz White Antrasit Gri Anthracite Gray

masialux

www.masialux.com

masialux

Fabrika | Factory
Kümbethatun Mahallesi Organize Sanayi Bölgesi
3. Cadde No: 3
Merzifon / AMASYA

Merkez - Showroom
Orta Mahalle Topkapı Maltepe Yolu Caddesi
No: 42 / 44
Bayrampaşa / Topkapı / İSTANBUL

İletişim | Communication
+90 212 434 00 00

www.masialux.com
masia@masialux.com