

NORA

Tasarım | Design : by Masialux

NORA, güçlü ışık performansı ve modern tasarımıyla öne çıkan profesyonel bir ray spot armatürüdür. Esnek yönlendirme yapısı ve optimize edilmiş optik sistemi sayesinde farklı uygulamalarda net ve dengeli aydınlatma sağlar. Dayanıklı gövdesi ve uzun ömürlü yapısıyla NORA, estetik ve güvenilir bir aydınlatma çözümü sunar.

NORA is a professional track spotlight known for its strong light performance and modern design. Its flexible adjustability and optimized optics deliver clear and balanced illumination across various applications. With a durable body and long lifespan, NORA offers a stylish and dependable lighting solution.

Özellikler | Properties

Gövde Body	: Alüminyum enjeksiyon gövde Aluminum injection head
Boyama Tipi Electrostatic powder coating	: Elektrostatik toz boya Electrostatic powder coating
Işık Sıcaklığı Light Temperature	: 
IP Koruma Sınıfı IP Protection Class	: IP 20
Kullanım Şekli Usage	: Ray Spot Track Spot

Sertifikalar | Certificates

- . CE
- . PTC
- . ISO 9001
- . SASO
- . 3 Yıl Garanti | 3 Year Warranty

Made in
Türkiye

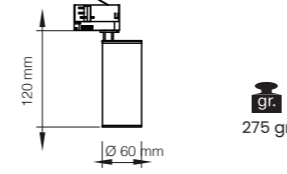
İstek Üzerine | On request

DALI

NORA SERİSİ | SERIES MR 423



Teknik Çizim | Technical Drawing



Model .2700K	Gerilim Voltage	Aktif Güç Active Power	Işık Akısı Luminous Flux	CRI
MR 423 (GU10)	220 V	-	-	>80

Model .3000K	Gerilim Voltage	Aktif Güç Active Power	Işık Akısı Luminous Flux	CRI
MR 423 (GU10)	220 V	-	-	>80

Model .4000K	Gerilim Voltage	Aktif Güç Active Power	Işık Akısı Luminous Flux	CRI
MR 423 (GU10)	220 V	-	-	>80

Model .6500K	Gerilim Voltage	Aktif Güç Active Power	Işık Akısı Luminous Flux	CRI
MR 423 (GU10)	220 V	-	-	>80

 Alüminyum gövde | Aluminum body  IP 20  3 Yıl | 3 Years  DALI, Dim Seçeneğiyle | with DALI, Dim Options

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

*Diğer CRI'lar da mevcuttur, lütfen danışın. | Other CRI available, please consult.

*Katalogta yer alan tüm ölçü ve teknik değerler nominal değerler olup ±%10 tolerans gösterebilir. | All dimensions and technical data provided in the catalogue are nominal values and may vary within a ±10% tolerance.