



DECORATIVE LUMINAIRES DEKORATİF ARMATÜRLER

SLO120

SLO armatürler farklı çaptaki modelleriyle dikkat çekmektedir. Armatürün dairesel yapısı, mekânda kendine özgü bir atmosfer oluşturur. Yüksekliği ayarlanabilen geçmeli montaj mekanizması, kurulumda büyük kolaylık sağlar. LED dizilimi, opal difüzör ile bütünleşerek son derece yumuşak bir ışık dağılımı sunar. Mekânlara kolayca uyum sağlayabilmesi için siyah ve beyaz renk seçenekleriyle sunulmaktadır.

SLO luminaires are very wide range of luminaires. The circular structure of the luminaire reveals a unique mood in the room. The snap-on mechanism, which can be adjusted in height, provides great convenience in installation. The array of LEDs integrates with the opal diffuser to provide extremely soft light distribution. In terms of being able to adapt to the environment, they are presented in black and white colors.

Genel Bilgiler / General Information

Işık kaynağı rengi / Light Source Color	3000K-4000K-5000K
Değiştirilebilir ışık kaynağı / Light source replaceable	Hayır / No
Sürücü birimi sayısı / Number of driver units	1 Sürücü / 1 Driver
Sürücü	
Kontrol Arabirimi / Control Interface	Opsiyonel (DALI - On-Off)
Sürücü Dahili / Driver included	Evet / Yes
Optik tip / Optic type	High Efficient Mid-Power LED
Armatür ışık açısı / Beam Angle	105°
Koruma sınıfı IEC / Protection class IEC	Güvenlik Sınıfı I / Safety Class I
CE	Evet / Yes
ENEC	Evet / Yes

TSE	Evet / Yes
Garanti süresi / Warranty Period	5 Yıl / 5 Years
EU RoHS ile uyumludur / EU ROHS Compatible	Evet / Yes
Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler / Operation and Electrical Information	
Giriş Voltajı / Input Voltage	220-240V
Giriş Frekansı / Input Frequency	50-60 Hz.
Giriş Akımı / Input Current	0.191A
Kalkış Akımı / Inrush Current	15A
Ani akım süresi / Inrush Time	100 µs
Güç Faktörü (Min) / Power Factor(min)	0.97
EMG & KIT	Opsiyonel

Kontroller ve Dimming / Controls and Dimming

Dim Edilebilir / Dimmable	Opsiyonel
---------------------------	-----------

Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza / Mechanical and Housing

Muhafaza Malzemesi / Housing Material	Alüminyum Ekstrüzyon
Reflektör malzemesi / Reflector Material	-
Optik sistem malzemesi / Optic Material	OPAL
Optik kapak/lens malzemesi - Optical/Lens Cover	Polistiren / Polystrene
Optik kapak/lens kaplaması - Optical/Lens Cover	Polistiren / Polystrene
Renk / Color	Opsiyonel

Zaman İçindeki Performansı / Over Time Performance (IEC Uyumlu)

50000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı / Control gear failure rate at 50000 h	5%
Ortalama kullanım ömrü* 50000 saatte lümen bakım / Lumen maintenance at 50000 h	L80

Uygulama Koşulları / Application Conditions

Ortam sıcaklığı aralığı / Ambient Temperature range	-40°C...+80°C
Performans ortam sıcaklığı / Performance Ambient temperature Tq	70°C

Onay ve Uygulama / Approval and Application

Koruma Sınıfı / Ingress Protection	IP20
------------------------------------	------

Başlangıç Performansı / Initial Performance (IEC Uyumlu)

Test Yapılan Ürün / Test Product	SLO 120
Işık Akısı (4000K ile Yapıldı) / Luminous Flux	4200 lm
Işık akısı toleransı / Luminous Flux Tolerance	+/-10%
Armatür Verimi / Luminaire Efficacy	70 lm/W
Renk Sıcaklığı / Color Temperature	4000K
Renksel Geriverim İndeksi / Color Rendering Index	>80
Sistem Gücü / System Power	60W
Güç tüketimi toleransı / Power Consumption Tolerance	+/-%10

Ürün Verileri / Product Data

Sipariş ürün adı / Order Product Name	SLO 120
Paket Başına Miktar /Quantity per Pack	1 Adet / 1 pcs.
Büyük kutu başına paket sayısı/ Packs per Outer Box	1 Adet / 1 pcs.
Net Ağırlık (Parça Başına) / Net Weight (Piece)	12 kg

