



LED WALLWASHER

QTM/S30

Slim Serisi Litpa Quantum armatürler ince ve zarif yapıları ile cephe üzerinde kendini saklayarak mimari yapıya optimum adaptasyon sağlar. Ayak yapısı istenilen açıda ayarlanabilmektedir. Bu sayede pek çok yüzeyde sorunsuzca monte edilebilmektedirler. Armatürler DMX sistemlerle birlikte kullanılmaya uygundur. Tek ve çoklu renk kullanılarak renk geçişleri sayesinde cephede veya ortamda istenilen efektler sağlanabilmektedir.

Slim Series Litpa Quantum luminaires on the facade with subtle and elegant structures it provides optimum adaptation to the architectural structure by preserving itself. Foot structure can be adjusted at the desired angle. In this way, they can be assembled. Luminaires to be used with DMX systems suitable. Facade with color transitions using single and multiple colors or the desired effects can be provided in the environment.

Genel Bilgiler / General Information

Işık kaynağı rengi / Light Source Color	3000K - 4000K - 5000K - RBG - Amber
Değiştirilebilir ışık kaynağı / Light source replaceable	Evet / Yes
Sürücü birimi sayısı / Number of driver units	1 Sürücü / 1 Driver
Sürücü	LC19/350/54 fixC Ip SNC
Kontrol Arabirimi / Control Interface	-
Sürücü Dahili / Driver included	Evet/Yes
Optik tip / Optic type	Yüksek Verimli Lens
Armatür ışık açısı / Beam Angle	60°
Koruma sınıfı IEC / Protection class IEC	Güvenlik Sınıfı I / Safety Class I
CE	Evet/Yes
ENEC	Hayır / No

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	0.10 A
Kalkış Akımı / Inrush Current	8 A
Ani akım süresi / Inrush Time	80 µs
Güç Faktörü (Min) / Power Factor(min)	0.90 λ
EMG & KIT	Hayır / No

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	PMMA
Optik kapak/lens malzemesi - Optical/Lens Cover	Polikarbon
Optik kapak/lens kaplaması - Optical/Lens Cover	Polikarbon
Renk / Color	Gri / Grey

Zaman İçindeki Performansı / Over Time Performance (IEC Uyumlu)

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

Uygulama Koşulları / Application Conditions

Ortam sıcaklığı aralığı / Ambient Temperature range	-20°C +50°C
Performance Ambient temperature Tq	+80°C

Onay ve Uygulama / Approval and Application

Koruma Sınıfı / Ingress Protection	IP66
------------------------------------	------

Başlangıç Performansı / Initial Performance (IEC Compatible)

Işık Akısı (4000K ile Yapıldı) / Luminous Flux	1810lm
Işık akısı toleransı / Luminous Flux Tolerance	+/- %10
Armatür Verimi / Luminaire Efficacy	132 lm/W
Renk Sıcaklığı / Color Temperature	4000K
Renksel Geriverim İndeksi / Color Rendering Index	>80
Sistem Gücü / System Power	14W
Güç tüketimi toleransı / Power Consumption Tolerance	+/- %10

Ürün Verileri / Product Data

Sipariş ürün adı / Order Product Name	QTM/S30
Paket Başına Miktar /Quantity per Pack	1 pcs.
Büyük kutu başına paket sayısı/ Packs per Outer Box	1 pcs.
Net Ağırlık (Parça Başı) / Net Weight (Piece)	1.2 kg
Led Type	High Efficiency Power Led
Led Quantity	12pcs
System Power	14W
Light Flux	1800lm
Led Life	50.000hrs

Armatür Boyutu / Dimension



QTM/S30

a = 320mm

WIDE ANGLE

