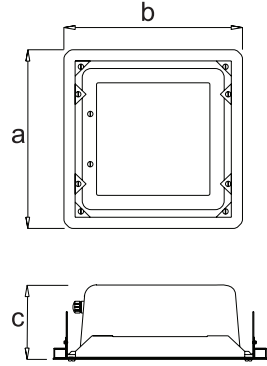
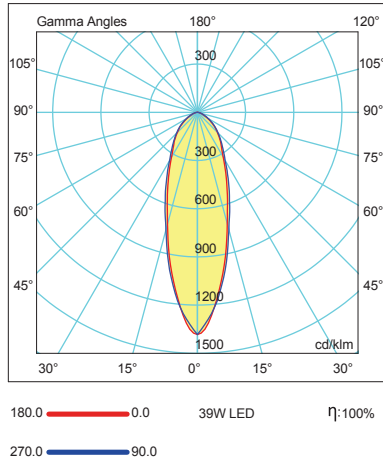




Teknik Çizim
Technical Drawing



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi
Light Distribution Curve



Okta LED Sıva Altı Kanopi Armatürler

Recessed Okta LED Canopy Luminaires

Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı alüminyum gövde. Isı değişimine ve çevre şartlarına uygun poliüretan conta. Kolay kurulum imkânı sunan kızak sistemi

Optik Özellikler

LM80 ve TM21 standartlarına uygun 50.000 saatin üzerinde kullanım ömrüne sahip LED. Polimer enjeksiyon PMMA lens. IK 08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelerle karşı korumalı, yüksek geçirgenliğe sahip, şeffaf temperli cam. Pompa ve araçlar üzerinde kamaşma yapmayan homojen ışık dağılımı

Elektriksel Özellikler

Sabit akım çıkışlı, yüksek verimliliğe sahip LED sürücü. Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi. Isıl iletkenliği yüksek alüminyum PCB. 2,5mm² kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi

Opsiyonlar

Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması. Simetrik dar-orta-geniş ve asimetric lens uygulaması. Gün ışığına duyarlı fotosel uygulaması. Dim edilebilir sürücü uygulaması. İstenilen renk sıcaklığına (CCT) LED uygulaması

Mechanical Specifications

Aluminium frame with electrostatic powder coating. Polyurethane gasket suitable for temperature changes and environmental conditions. Easy installation with rail system

Optical Specifications

LM80 and TM21 standards compliant LED with lifetime over 50.000 hours. Polymer injection PMMA lens. IK08 standard compliant, heat and impact resistant, highly transmissive, clear tempered glass. Homogeneous luminous distribution preventing glare on pumps and vehicles

Electrical Specifications

Constant current, high efficiency LED driver. Efficient power factor correction immune to fluctuations in grid voltage and providing constant light output. PCB with high thermal conductivity. non-flammable connector terminal suitable for 2,5mm² cross-sectioned cable installation

Options

Different RAL-code electrostatic powder coating. Symmetric narrow-medium-wide and asymmetric lens application. Daylight sensitive photocell application. Dimmable driver application. LED application according to desired correlated colour temperature (CCT)

Kullanım Alanları Fields of Application



LED Armatürlere ait büyüklükler Product Details

| Ürün Kodu Code No | Güç Power (W) | Renk Sıcaklığı Color Temperature (K) | Lamba Tipi Lamp Type | Işık Akısı Luminous Flux (lm) | Güç Faktörü Power Factor | Boyutlar Dimensions (mm) a b c | ⊠ (mm) | Ağırlık Weight (kg) | Hacim Volume (m ³) | Koli Adedi Pcs/Pack | Ral Kodu Ral Code |
|----------------------|---------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------|
| 5616 4311 | 39 | 5700 | LED | 3456 | >0.95 | 400x400x140 | 360x360 | 7.5 | 0.024 | 1 | 9016 |
| 5616 4321 | 58 | 5700 | LED | 4608 | >0.95 | 400x400x140 | 360x360 | 7.5 | 0.024 | 1 | 9016 |
| 5616 4331 | 60 | 5700 | LED | 4264 | >0.95 | 400x400x140 | 360x360 | 7.5 | 0.024 | 1 | 9016 |