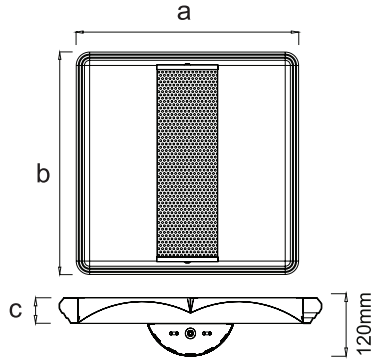




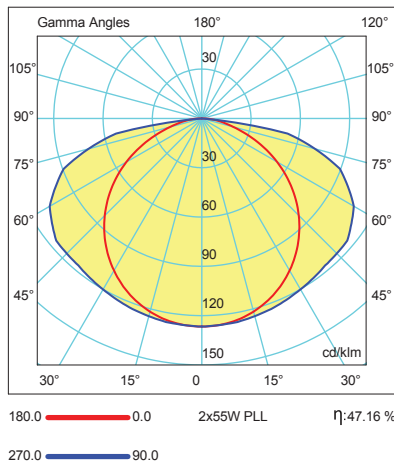
Teknik Çizim

Technical Drawing



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



Dekolamp Endirekt Perfore Armatürler

Dekolamp Perforated Indirect Luminaires

Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı, 0,50 mm kalınlığında metal gövde

Mechanical Specifications

0,50 mm thick metal frame with electrostatic powder coating

Optik Özellikler

Optimum yayılma sağlayan ve zamanla sararma yapmayan elektrostatik toz boya kaplı metal reflektör. Özel delikli perfore içerisine yerleştirilmiş opal film. Endirekt ışık dağılımı.

Optical Specifications

Electrostatic powder coated non-yellowing metallic reflector providing optimum diffusion. Specially perforated opal film insert. Indirect luminous distribution

Elektriksel Özellikler

A2 sınıfı, düşük güç kayıplı, ömrü 50.000 saatin üzerinde olan elektronik balast. Minimum 50.000 açma kapamaya uygun olan sıcak ateşleme özellikli balast ile uzun lamba ömrü. Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi. "Halojen free" iç teçhizat kabloları. 2,5mm² kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi. Armatürlerin seri olarak elektriksel montajlarının yapılabilmesi için çift çıkış deliği.

Electrical Specifications

A2 class, low-loss electronic ballast with over 50.000-hours lifetime. Long lamp lifetime due to hot ignition property of the ballast enabling minimum 50.000 switching cycles/ Efficient power factor correction immune to fluctuations in grid voltage and providing constant light output. "Halogen-free" internal wiring. non-flammable connector terminal suitable for 2,5mm² cross-sectioned cable installation. Dual exit holes for series electrical installation of the luminaires

Opsiyonlar

DALI ve koridor fonksiyon uygulaması. B2 sınıfı manyetik balast uygulaması. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması. PLL ve T5 uygulaması

Options

DALI and corridor function applications. B2-class magnetic ballast application. Emergency lighting unit application up to 3 hours. PLL and T5 applications

Kullanım Alanları Fields of Application



Armatürlere ait büyüklükler Product Details

| Ürün Kodu Code No | Güç Power (W) | Akım Current (A) | Lamba Tipi Lamp Type | Işık Akısı Luminous Flux (lm) | Güç Faktörü Power Factor | Boyutlar Dimensions (mm) a b c | Ağırlık Weight (kg) | Hacim Volume (m ³) | Duy Base | Koli Adedi Pcs/Pack | Ral Kodu Ral Code | Balast Tipi Ballast Type |
|----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 5014 9862 | 2x55 | 0.52 | PL-L | 2x4800 | >0.95 | 650x650x60 | 23.2 | 0.22110 | 2G11 | 4 | 9016 | Electronic |
| 5014 9832 | 2x14 | 0.15 | TL5 | 2x1220 | >0.95 | 650x650x60 | 23.2 | 0.22110 | G5 | 4 | 9016 | Electronic |
| 5014 9842 | 3x14 | 0.21 | TL5 | 3x1220 | >0.95 | 650x650x60 | 23.2 | 0.22110 | G5 | 4 | 9016 | Electronic |
| 5014 9882 | 2x24 | 0.23 | TL5 | 2x1750 | >0.95 | 650x650x60 | 23.2 | 0.22110 | G5 | 4 | 9016 | Electronic |
| 5014 9892 | 3x24 | 0.32 | TL5 | 3x1750 | >0.95 | 650x650x60 | 23.2 | 0.22110 | G5 | 4 | 9016 | Electronic |
| 5014 9822 | 2x36 | 0.31 | PL-L | 2X2900 | >0.95 | 550x550x60 | 19.5 | 0.1596 | 2G11 | 4 | 9016 | Electronic |