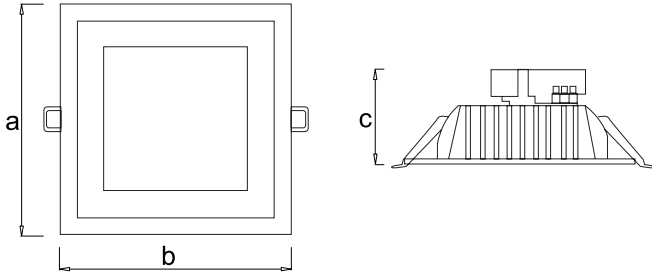




Teknik Çizim

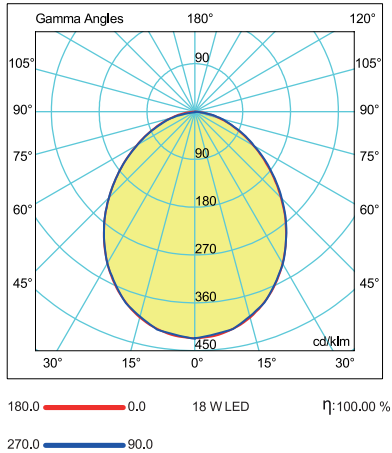
Technical Drawing



Işık Şiddeti

Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



Kullanım Alanları Fields of Application



Elektra SMD LED
Downlight

Elektra SMD LED Downlight



Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı, alüminyum enjeksiyon gövde ve çerçeve. Taş yünü ve alçıpan tavan sistemlerine uygun montaj. Paslanmaz mandal.

Optik Özellikler

Yüksek verimli, ve uzun ömürlü LED. Yüksek renksel geri verim indeksi (Ra>80). Armatür ömrü boyunca sararma ve renk değiştirme yapmayan, yüksek ışık geçirgenliğine ve homojen yayılıma sahip opal temperli cam.

Elektriksel Özellikler

Sabit akım çıkışlı, yüksek verimliliğe sahip LED sürücü. Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi. Yüksek ısıya dayanıklı silikon kılıfı Jaklı kablo.

Opsiyonlar

DALI uygulaması. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması

Mechanical Specifications

Aluminium injection body and frame with electrostatic powder coating. Compatible for ceiling tile and drywall ceiling

Optical Specifications

High efficacy and long lifespan LED. High colour rendering index (Ra>80). High transmission polycarbonate optical cover with homogenous luminous distribution, non-yellowing and nondiscolouring throughout lifetime of the luminaire.

Electrical Specifications

Constant current, high efficiency LED driver. Efficient power factor correction immune to fluctuations in grid voltage and providing constant light output. High-heat resistant silicone sheathed cable.

Options

DALI and corridor function applications. Emergency lighting unit application up to 3 hours.

LED Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	Güç Power (W)	Güç Faktörü Power Factor	Renk Sıcaklığı Colour Temp. (K)	Renksel Geriverim Colour Ren. In. (CRI)	Işık Akısı Luminous Flux (lm)	Etkinlik Faktörü Luminous Effic. (lm/W)	Boyutlar Dimensions (mm) a b c	Boyut Dimension (mm)	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m³)	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code
5616 2601	6	>0.50	6500	>0.80	420	70	110x110x40	75	4.2	0.02	20	9016
5616 2611	12	>0.50	6500	>0.80	864	72	157x157x39	120	8.9	0.04	20	9016
5616 2621	18	>0.50	6500	>0.80	1350	75	200x200x42	160	13.5	0.06	20	9016