

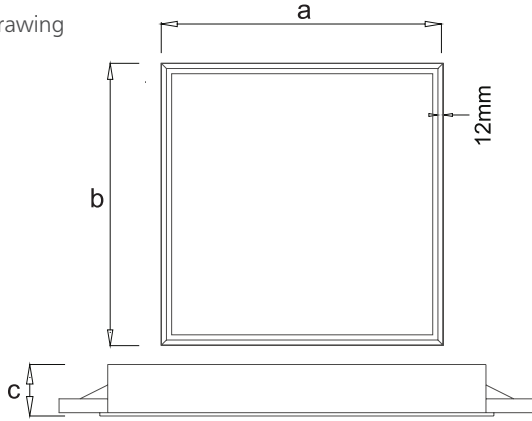


# Opal Lensli T5 Armatürler

## T5 Opal Lens Luminaires

### Teknik Çizim

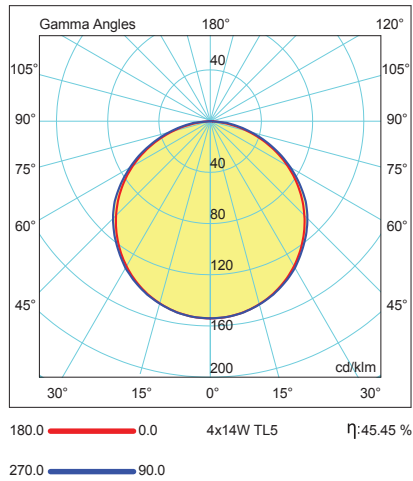
Technical Drawing



### Işık Şiddeti

### Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



### Kullanım Alanları Fields of Application



### Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı, 0,50 mm kalınlığında metal gövde. Çerçevenin düşmesini engelleyecek şekilde irtibatlandırılmış paslanmaz çelik tutucu mandallar. Taş yünü tavan için uygun olan armatürde, alçıpan tavan montajı için de 4 adet braket ve vida.

### Optik Özellikler

Armatür ömrü boyunca sararma ve renk değiştirme yapmayan, yüksek ışık geçirgenliğine ve homojen yayılıma sahip opal PMMA optik kapak

### 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. 2,5mm<sup>2</sup> kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi. Armatürlerin seri olarak elektriksel montajlarının yapılabilmesi için çift çıkış deliği.

### Opsiyonlar

DALI ve koridor fonksiyon uygulaması. 3 saate kadar acil aydınlatma durum ünitesi uygulaması. Metal asma tavan uygulaması. Radar sensör uygulaması

### Mechanical Specifications

0,50 mm thick metal frame with electrostatic powder coating. Stainless steel latches positioned to prevent falling of the framework. Ceiling tile compatible model including 4 extra brackets and screws for drywall ceiling installations.

### Optical Specifications

High transmission PMMA optical cover with homogenous luminous distribution, non-yellowing and non-discolouring throughout lifetime of the luminaire

### 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 2,5mm<sup>2</sup> cross-sectioned cable installation. Dual exit holes for series electrical installation of the luminaires

### Options

DALI and corridor function applications. Emergency lighting unit application up to 3 hours. Metal suspended ceiling application. Radar sensor 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	mm	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m <sup>3</sup> )	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code	Balast Tipi Ballast Type
5011 1092	2X14	0.15	TL5	2x1220	>0.95	595x295x80	575x275	13.35	0.07257	G5	6	9016	Electronic
5011 1112	4X14	0.30	TL5	4x1220	>0.95	595x595x80	575x575	18.35	0.14391	G5	6	9016	Electronic
5011 1062	2x28	0.28	TL5	2x2580	>0.95	1195x295x80	1175x275	19.55	0.14118	G5	4	9016	Electronic
5011 1072	4x28	0.56	TL5	4x2580	>0.95	1195x595x80	1175x575	17.3	0.12858	G5	2	9016	Electronic