

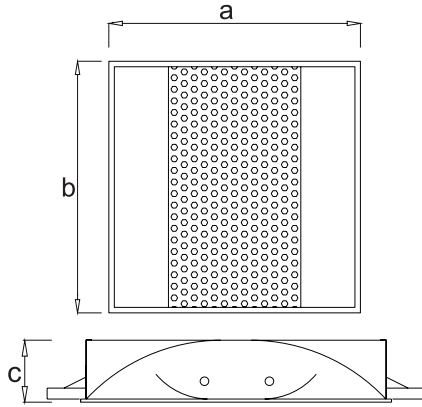


# Endirekt Perfore Armatürler

## Perforated Indirect Luminaires

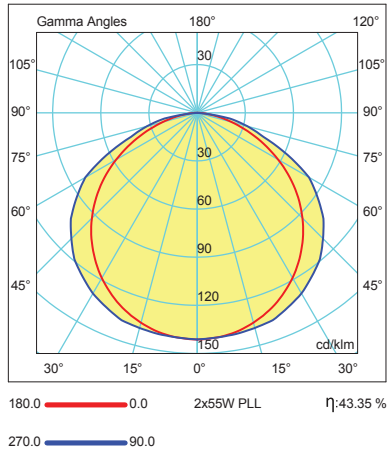
### Teknik Çizim

Technical Drawing



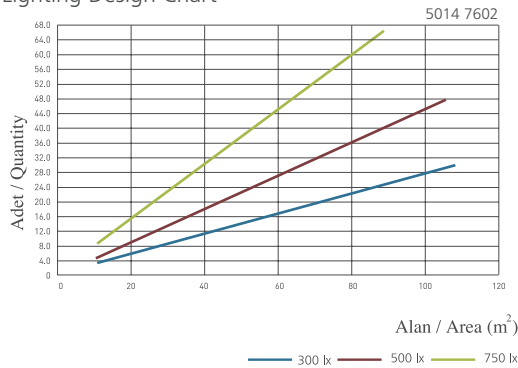
### Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



### Pratik Aydınlatma Tasarım Tablosu

Practical Lighting Design Chart



\* Tablo açıklaması için 404. sayfaya bakınız. See page 404 for explanation.

### Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı, 0,50 mm kalınlığında metal gövde. Taş yünü tavan için uygun olan armatürde, alçıpan tavan montajı için de 4 adet braket ve vida.

### Optik Özellikler

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

### 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 düzeltilmesi. "Halogen free" iç teçhizat kabloları. 2,5mm<sup>2</sup> kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi.

### Opsiyonlar

DALI ve koridor fonksiyon uygulaması. B2 sınıfı manyetik balast uygulaması. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması. Metal asma tavan uygulaması. PLL, T5 ve T8 lamba uygulaması

### Mechanical Specifications

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

### Optical Specifications

Tannenbaum type matt anodized reflector providing soft light distribution. Electrostatic powder coated non-yellowing metallic reflector providing optimum diffusion. Specially perforated opal film insert. Indirect luminous distribution

### 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.

### Options

DALI and corridor function applications. B2-class magnetic ballast application. Emergency lighting unit application up to 3 hours. Metal suspended ceiling application. PLL, T5 and T8 lamp applications

### 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	Boyut (mm)	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m <sup>3</sup> )	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code	Balast Tipi Ballast Type
5014 8532	2x24	0.23	TL5	2x1750	>0.95	595x595x120	575x275	15	0.1612	G5	3	9016	Electronic
5014 7602	2x55	0.52	PL-L	2x4800	>0.95	595x595x120	575x575	15.1	0.1612	2G11	3	9016	Electronic