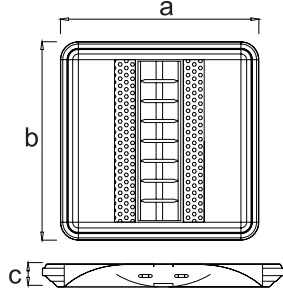




**Teknik Çizim**

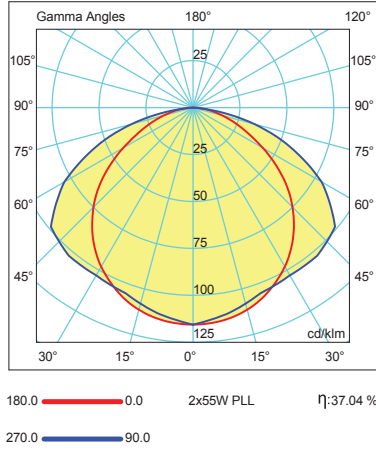
Technical Drawing



**Işık Şiddeti**

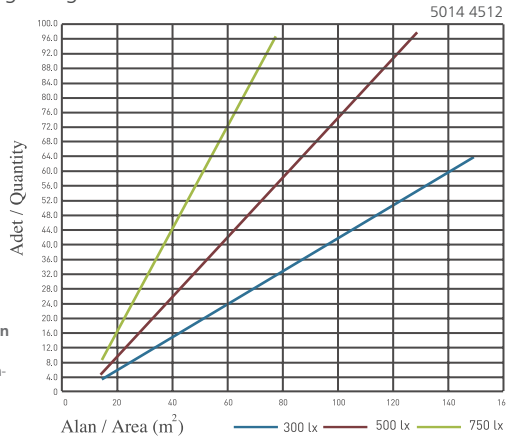
**Dağılım Eğrisi**

Light Distribution Curve



**Pratik Aydınlatma Tasarım Tablosu**

Practical Lighting Design Chart



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

**Armatürlere ait büyüklükler Product Details**

Ürün Kodu Code No	Tip Type	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 <sup>3</sup> )	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code	Balast Tipi Ballast Type
5014 4512	1XParabolik	2x55	0.52	PL-L	2x4800	>0.95	700x700x90	18.1	0.21020	2G11	4	9016	Electronic
5014 4522	1XParabolik	2x14	0.15	TL5	2x1220	>0.95	700x700x90	18.1	0.21020	G5	4	9016	Electronic
5014 4532	1XParabolik	3x14	0.21	TL5	3x1220	>0.95	700x700x90	18.1	0.21020	G5	4	9016	Electronic
5014 3932	1XParabolik	2x24	0.23	TL5	2x1750	>0.95	700x700x90	18.1	0.21020	G5	4	9016	Electronic
5014 3942	1XParabolik	3x24	0.32	TL5	3x1750	>0.95	700x700x90	18.1	0.21020	G5	4	9016	Electronic
5014 9682	1XParabolik	2x36	0.31	PL-L	2X2900	>0.95	600x600x90	15.9	0.1596	2G11	4	9016	Electronic
5014 3842	1XParabolik	3x36	0.16	PL-L	3X2900	>0.95	600x600x90	16.1	0.1596	2G11	4	9016	Electronic

**Endilamp Endirekt Parabolik Armatürler**

**Endilamp Parabolic Indirect Luminaires**

**Mekanik Özellikler**

Elektrostatik toz boya kaplı, 0,50 mm kalınlığında metal gövde. Reflektörün düşmesini engelleyecek şekilde irtibatlandırılmış paslanmaz çelik tutucu mandallar.

**Optik Özellikler**

Sararma ve renk değiştirme olmadan armatürün ömrü boyunca optik özelliklerini koruyan 0,40 mm kalınlığında "anodize alüminyum reflektör". Özel delikli perfore içerisine yerleştirilmiş opal film. Kamaşma engelleyen lamelleri ile direkt ve 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 düzeltmesi. "Halojen free" iç teçhizat kabloları. 2,5mm<sup>2</sup> kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi .

**Opsiyonlar**

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

**Mechanical Specifications**

0,50 mm thick metal frame with electrostatic powder coating. Stainless steel latches positioned to prevent falling of the framework

**Optical Specifications**

0,40 mm thick "anodized aluminium reflector" maintaining its optical properties, non-yellowing and non-discolouring throughout lifetime of the luminaire. Specially perforated opal film insert. Direct and indirect luminous distribution with anti-glare lamellae

**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. PLL, T5 and T8 lamp applications

**Kullanım Alanları Fields of Application**

