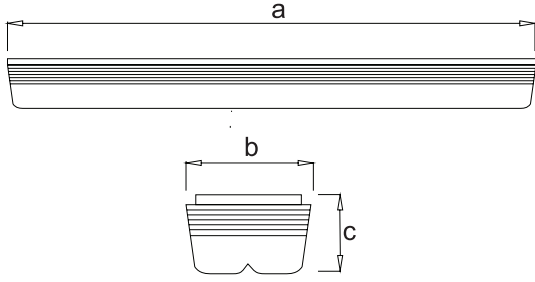


T1 Okul Tipi Opal Armatürler

T1 School Type Opal Luminaires

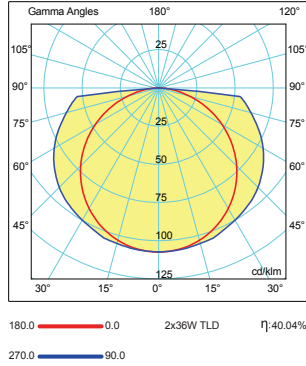


Teknik Çizim Technical Drawing



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı, 0,60 mm kalınlığında metal gövde

Mechanical Specifications

0,60 mm thick metal frame with electrostatic powder coating

Optik Özellikler

Optimum yayılma sağlayan ve zamanla sararma yapmayan elektrostatik toz boya kaplı metal reflektör. Yüksek ışık geçirgenliğine ve homojen yayılıma sahip opal PMMA optik kapak

Optical Specifications

Electrostatic powder coated non-yellowing metallic reflector providing optimum diffusion. Highly transmissive opal PMMA optical cover with homogeneous diffusion

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

Electrical Specifications

A2 class, low-loss electronic ballast with lifetime over 50.000-hours. 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 uygulaması. B2 sınıfı manyetik balast uygulaması. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması. LED Tüp lamba uygulaması

Options

DALI application. B2 class magnetic ballast application. Emergency lighting unit application up to 3 hours. LED Tube Lamp applications

Kullanım Alanları Fields of Application



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 ³)	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code	Balast Tipi Ballast Type
5019 1112	T1 Opal	1x18	0.100	TL-D	1x1300	>0.95	640x80x90	1.3	0.0065	G13	1	9016	Electronic
5019 1122	T1 Opal	2x18	0.180	TL-D	2x1300	>0.95	650x140x65	2.5	0.0095	G13	1	9016	Electronic
5019 1162	T1 Opal	1x36	0.165	TL-D	1x3250	>0.95	1240x80x90	2.1	0.0089	G13	1	9016	Electronic
5019 1172	T1 Opal	2x36	0.305	TL-D	2x3250	>0.95	1265x140x65	3.2	0.0163	G13	1	9016	Electronic