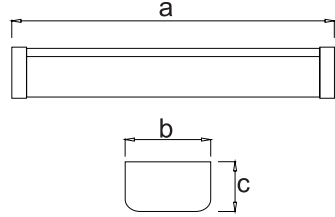




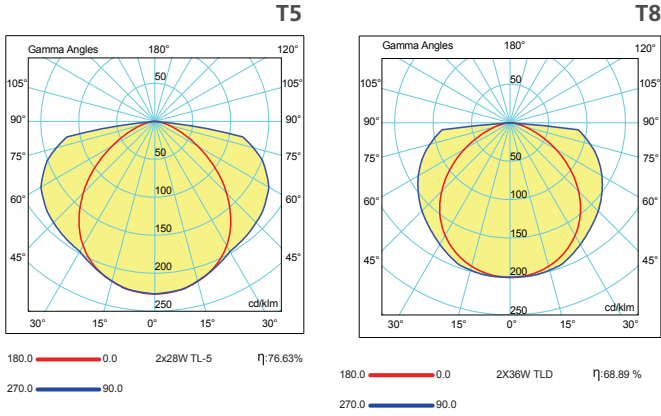
Teknik Çizim

Technical Drawing



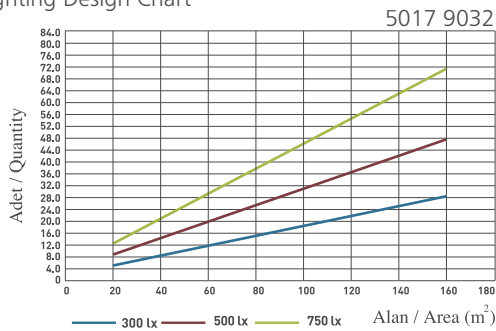
Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

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 (m³)	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code	Balast Tipi Ballast Type
5017 9002	Clear	1x18	0.10	TL-D	1x1300	>0.95	630x63x85	1.4	0.00516	G13	1	9016	Electronic
5017 9012	Clear	2x18	0.18	TL-D	2x1300	>0.95	630x124x85	1.9	0.00845	G13	1	9016	Electronic
5017 9022	Clear	1x36	0.16	TL-D	1x3250	>0.95	1240x63x85	2.6	0.01000	G13	1	9016	Electronic
5017 9032	Clear	2x36	0.30	TL-D	2x3250	>0.95	1240x124x85	3.2	0.01625	G13	1	9016	Electronic
5017 9052	Clear	1x14	0.08	TL5	1x1220	>0.95	590x63x85	1.4	0.0048	G5	1	9016	Electronic
5017 9062	Clear	2x14	0.15	TL5	2x1220	>0.95	590x124x85	1.9	0.0078	G5	1	9016	Electronic
5017 9072	Clear	1x28	0.15	TL5	1x2580	>0.95	1190x63x85	2.6	0.0096	G5	1	9016	Electronic
5017 9082	Clear	2x28	0.28	TL5	2x2580	>0.95	1190x124x85	3.2	0.0156	G5	1	9016	Electronic

Clear Okul Tipi Armatürler

Clear School Type Luminaires

Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı, 0,50 mm kalınlığında metal gövde. Optik kapağı sabitleyen polimer enjeksiyon başlıklar

Optik Özellikler

Optimum yayılma sağlayan ve zamanla sararma yapmayan elektrostatik toz boya kaplı metal reflektör. Yüksek ışık geçirgenliğine ve homojen yayılma sahip 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. "Halogen free" iç teçhizat kabloları. 2,5mm² kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi. Armatürlerin seri olarak elektriksel montajlarının yapılabilmesi için çift çıkış deliği.

Opsiyonlar

DALI uygulaması. B2 sınıfı manyetik balast uygulaması. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması. LED Tüp lamba uygulaması

Mechanical Specifications

0,50 mm thick metal frame with electrostatic powder coating. Polymer injection heads stabilizing the optical cover

Optical Specifications

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

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.

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

