

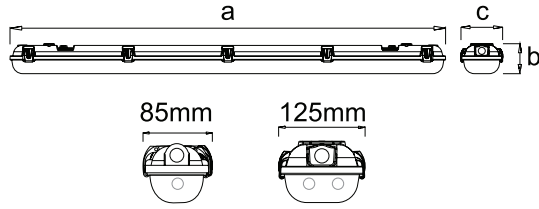
Largo Etanj T8 Armatürler

Largo Waterproof T8 Luminaires



Teknik Çizim

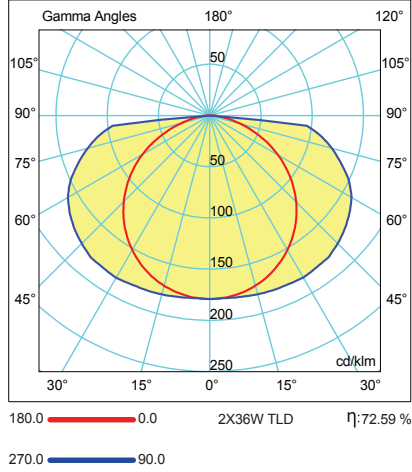
Technical Drawing



Işık Şiddeti

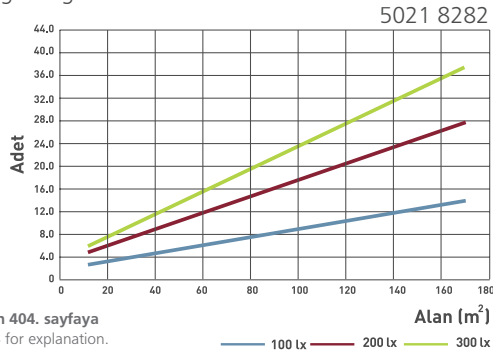
Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



Pratik Aydınlatma Tasarım Tablosu

Practical Lighting Design Chart



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

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	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m³)	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Balast Tipi Ballast Type
102677	1x18	0.10	TL-D	1x1300	>0.95	663x85x85	11	0.0414	G13	6	Electronic
102697	2x18	0.18	TL-D	2x1300	>0.95	670x85x125	12.8	0.05304	G13	6	Electronic
102724	1x36	0.165	TL-D	1x3250	>0.95	1273x85x85	17	0.0774	G13	6	Electronic
102761	2x36	0.31	TL-D	2x3250	>0.95	1280x85x125	18.5	0.10062	G13	6	Electronic
102872	1x58	0.25	TL-D	1x5000	>0.95	1573x85x85	21.5	0.096	G13	6	Electronic
102883	2x58	0.49	TL-D	2x5000	>0.95	1580x85x125	25	0.12402	G13	6	Electronic

Mekanik Özellikler

Isı değişiminden etkilenmeyen cam elyaf katkılı fibreglas gövde. Isı değişimine ve çevre şartlarına uygun, sabit ve ek yeri olmayan poliüretan conta. Polimer enjeksiyon mandallar

Optik Özellikler

Optimum yayılma sağlayan ve zamanla sararma yapmayan elektrostatik toz boya kaplı metal reflektör. Yüksek ışık geçirgenliğine ve homojen yayılıma sahip, kolay alev almayan polikarbon 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. 2,5mm² kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi. Seri elektriksel montaj için çift çıkış deliği

Opsiyonlar

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

Mechanical Specifications

Thermal resistant glass fibre reinforced plastic frame. Non-degrading polyurethane gasket resistant to environmental conditions. Polymer injection latches.

Optical Specifications

Electrostatic powder coated non-yellowing metallic reflector providing optimum distribution. 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. non-flammable connector terminal suitable for 2,5mm² cross-sectioned cable installation. Dual exit holes for series electrical installation of the luminaires.

Options

DALI and corridor function applications. B2 class magnetic ballast application. Emergency lighting unit application up to 3 hours. LED Tube lamp application

Kullanım Alanları Fields of Application

