

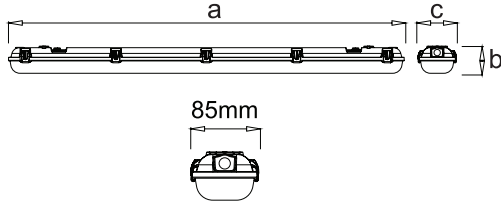
Largo Etanj T5 Armatürler

Largo Waterproof T5 Luminaires



Teknik Çizim

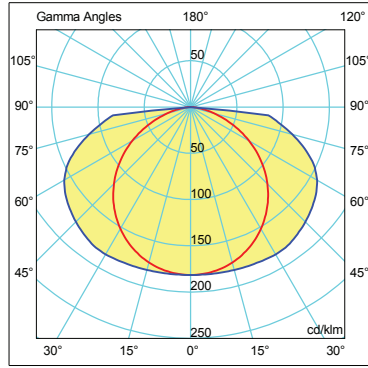
Technical Drawing



Işık Şiddeti

Dağılım Eğrisi

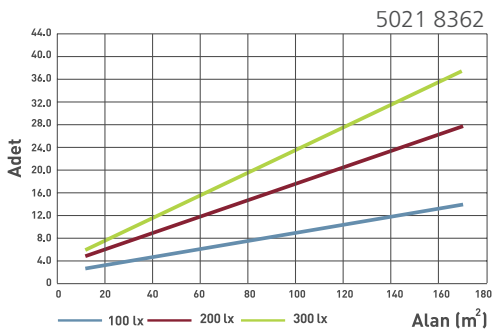
Light Distribution Curve



180.0 — 0.0 2X28W TL5 η : 71.55 %
270.0 — 90.0

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
5021 8332	1x14	0.08	TL5	1x1220	>0.95	663x85x85	11	0.0414	G5	6	Electronic
5021 8342	2x14	0.15	TL5	2x1220	>0.95	663x85x85	11.5	0.0414	G5	6	Electronic
5021 8352	1x28	0.15	TL5	1x2580	>0.95	1273x85x85	17	0.0774	G5	6	Electronic
5021 8362	2x28	0.28	TL5	2x2580	>0.95	1273x85x85	17.5	0.0774	G5	6	Electronic
5021 8372	1x35	0.18	TL5	1x3290	>0.95	1573x85x85	21.5	0.096	G5	6	Electronic
5021 8382	2x35	0.34	TL5	2x3290	>0.95	1573x85x85	22	0.096	G5	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 balastlar. 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. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi 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. Emergency lighting unit application up to 3 hours

Kullanım Alanları Fields of Application

