

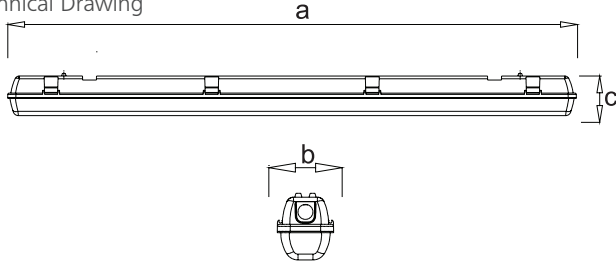
Solta Etanj T8 Armatürler

Solta Waterproof T8 Luminaires



Teknik Çizim

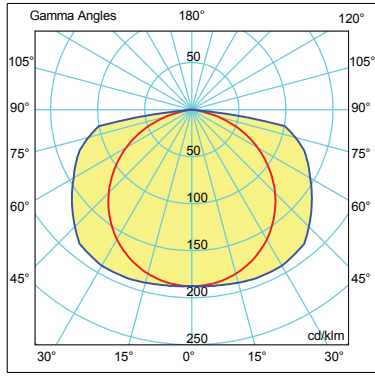
Technical Drawing



Işık Şiddeti

Dağılım Eğrisi

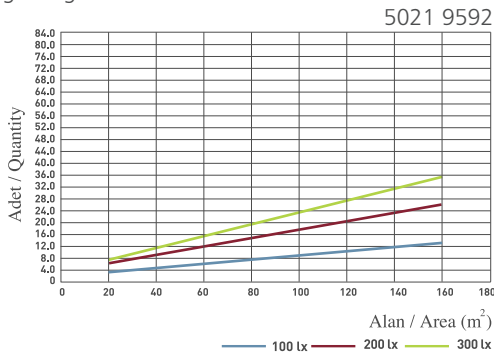
Light Distribution Curve



180.0 — 0.0 2x36W TLD η : 70.83 %
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	Ral Kodu Ral Code	Balast Tipi Ballast Type
5021 9562	1x18	0.10	TL-D	1x1300	>0.95	663x79x98	12	0.0564	G13	9	7047	Electronic
5021 9572	2x18	0.18	TL-D	2x1300	>0.95	663x124x98	13.3	0.0631	G13	9	7047	Electronic
5021 9582	1x36	0.16	TL-D	1x3250	>0.95	1268x79x98	16.1	0.0780	G13	9	7047	Electronic
5021 9592	2x36	0.31	TL-D	2x3250	>0.95	1268x124x98	14	0.0780	G13	6	7047	Electronic

Mekanik Özellikler

Isı değişiminden etkilenmeyen enjeksiyon polikarbon 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 injection polycarbonate frame. Fixed and seamless polyurethane gasket fit for temperature changes and environmental conditions. Polymer injection latches.

Optical Specifications

Electrostatic powder coated non-yellowing metallic reflector providing optimum diffusion. Highly transmissive, non-flammable polycarbonate 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 applications

Kullanım Alanları Fields of Application

