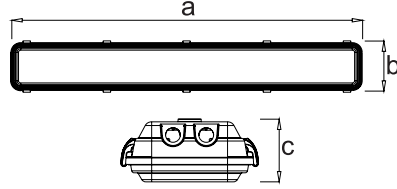


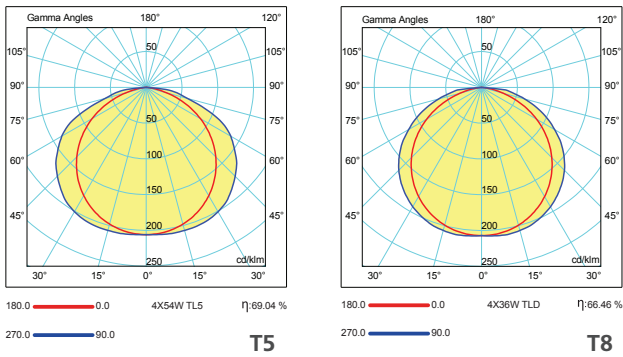


Teknik Çizim

Technical Drawing

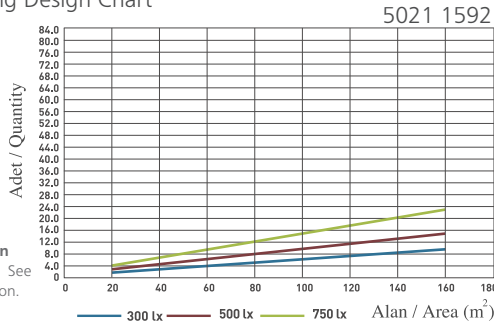


Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



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
5021 1532	3x18	0.26	TL-D	3x1300	>0.95	670x180x95	12.5	0.0700	G13	4	Electronic
5021 1542	4x18	0.34	TL-D	4x1300	>0.95	670x180x95	12.5	0.0700	G13	4	Electronic
5021 1552	3x36	0.47	TL-D	3x3250	>0.95	1285x180x95	17	0.0962	G13	4	Electronic
5021 1562	4x36	0.61	TL-D	4x3250	>0.95	1285x180x95	17.5	0.0962	G13	4	Electronic
5021 1572	3x58	0.74	TL-D	3x5000	>0.95	1595x180x95	20.5	0.1152	G13	4	Electronic
5021 1582	4x58	0.98	TL-D	4x5000	>0.95	1595x180x95	21	0.1152	G13	4	Electronic
5021 1632	3x28	0.43	TL5	3x2580	>0.95	1285x180x95	17	0.0962	G5	4	Electronic
5021 1642	4x28	0.56	TL5	4x2580	>0.95	1285x180x95	17.5	0.0962	G5	4	Electronic
5021 1652	3x35	0.52	TL5	3x3290	>0.95	1595x180x95	20.5	0.1152	G5	4	Electronic
5021 1662	4x35	0.78	TL5	4x3290	>0.95	1595x180x95	21	0.1152	G5	4	Electronic
5021 1602	3x54	0.80	TL5	3x4450	>0.95	1285x180x95	17	0.0962	G5	4	Electronic
5021 1592	4x54	1.06	TL5	4x4450	>0.95	1285x180x95	17.5	0.0962	G5	4	Electronic
5021 1672	3x80	1.10	TL5	3x6150	>0.95	1595x180x95	20.5	0.1152	G5	4	Electronic
5021 1682	4x80	1.44	TL5	4x6150	>0.95	1595x180x95	21	0.1152	G5	4	Electronic

Mar Etanj Armatürler
Mar Waterproof Luminaires

Mekanik Özellikler

Isı değişiminden etkilenmeyen cam elyaf katkılı fiberglas gövde. Isı değişimine ve çevre şartlarına uygun 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 fiber reinforced plastic frame. Non-degrading, weather resistant polyurethane gasket. 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

