

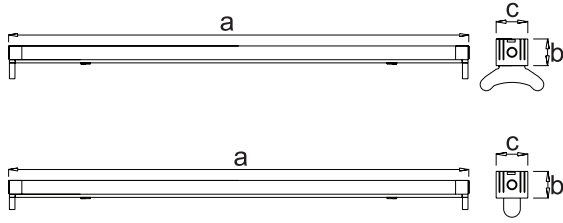


TMS T5 Armatürler

TMS T5 Luminaires

Teknik Çizim

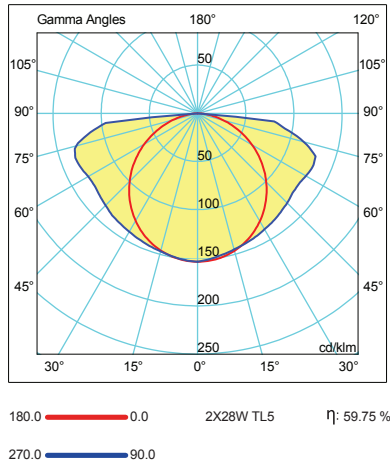
Technical Drawing



Işık Şiddeti

Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



Kullanım Alanları Fields of Application



Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı, 0,50 mm kalınlığında metal gövde. UV katkı polimer kilit sistemi sayesinde kolay montaj ve müdahale imkânı

Optik Özellikler

Optimum yayılma sağlayan ve zamanla sararma yapmayan elektrostatik toz boya kaplı metal reflektör

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. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması. Reflektör uygulaması*

*bakınız 210. sayfa

Mechanical Specifications

0,50 mm thick metal frame with electrostatic powder coating. Easy installation thanks to UV reinforced polymer locking system

Optical Specifications

Electrostatic powder coated non-yellowing metallic reflector providing optimum diffusion

Optical 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. Reflector application

*please refer to page 210

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 (m ³)	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code	Balast Tipi Ballast Type
5012 9142	1x14	0.08	TL5	1x1220	>0.95	574x62x37	4	0.0049	G5	6	9016	Electronic
5012 9152	2x14	0.15	TL5	2x1220	>0.95	574x64x37	4.2	0.0049	G5	6	9016	Electronic
5012 9122	1x28	0.15	TL5	1x2580	>0.95	1174x62x37	6	0.0100	G5	6	9016	Electronic
5012 9132	2x28	0.28	TL5	2x2580	>0.95	1174x64x37	6.2	0.0100	G5	6	9016	Electronic
5012 9172	1x35	0.18	TL5	1x3450	>0.95	1474x62x37	7	0.0126	G5	6	9016	Electronic
5012 9162	2x35	0.34	TL5	2x3450	>0.95	1474x64x37	7.2	0.0126	G5	6	9016	Electronic