

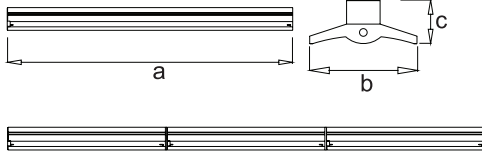
T5 Market Armatürleri

T5 Market Luminaires



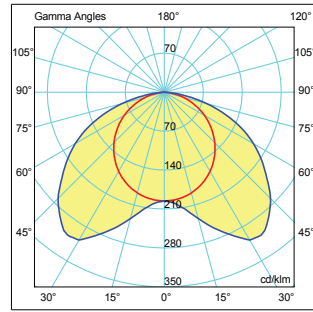
Teknik Çizim

Technical Drawing



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve

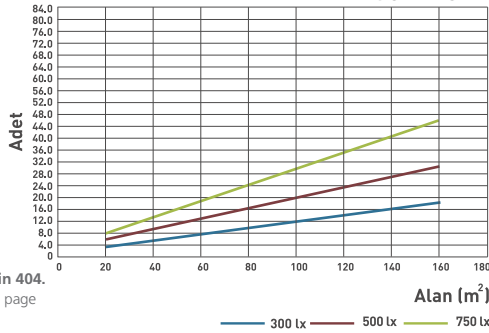


180.0 — 0.0 2X28W TL5 η :81.46 %
270.0 — 90.0

Pratik Aydınlatma Tasarım Tablosu

Practical Lighting Design Chart

5612 2822



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

Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı, 0,60 mm kalınlığında metal gövde. Kesintisiz montaj sistemine sağlayan aparatlar ile istenilen uzunlukta kullanım

Optik Özellikler

Sararma ve renk değiştirme olmadan armatürün ömrü boyunca optik özelliklerini koruyan 0,40 mm kalınlığında "anodize alüminyum 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. Armatürlerin seri olarak elektriksel montajlarının yapılabilmesi için çift çıkış deliği

Opsiyonlar

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

Mechanical Specifications

0,60 mm thick metal frame with electrostatic powder coating. Length of choice with kits providing a continuous installation system.

Optical Specifications

0,40mm thick "anodized aluminium reflector" maintaining its optical properties throughout lifetime of the luminaire without yellowing or discoloration .

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. LED tube application. Emergency lighting unit application up to 3 hours

Kullanım Alanları Fields of Application



LED Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	Güç Power (W)	Renk Sıcaklığı Color Temperature (K)	Renksel Geriverim Color Rendering Index	Işık Akısı Luminous Flux (lm)	Etkinlik Faktörü Efficacy (lm/W)	Boyutlar Dimensions (mm) a b c	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m ³)	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code
5612 2510	1x18	4000-6500	>80	1674	93	1185x160x70	3	0.01584	1	9016
5612 2520	1x24	4000-6500	>80	2232	93	1485x160x70	3.8	0.02040	1	9016

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
5612 2812	1x28	0.15	TL5	1x2580	>0.95	1185x160x70	3	0.01584	G5	1	9016	Electronic
5612 2822	2x28	0.28	TL5	2x2580	>0.95	1185x160x70	3.1	0.01584	G5	1	9016	Electronic
5612 2832	1x35	0.18	TL5	1x3450	>0.95	1485x160x70	3.7	0.02040	G5	1	9016	Electronic
5612 2842	2x35	0.34	TL5	2x3450	>0.95	1485x160x70	3.8	0.02040	G5	1	9016	Electronic
5612 2852	1x54	0.27	TL5	1x4450	>0.95	1185x160x70	3	0.01584	G5	1	9016	Electronic
5612 2862	2x54	0.53	TL5	2x4450	>0.95	1185x160x70	3.1	0.01584	G5	1	9016	Electronic
5612 2872	1x80	0.38	TL5	1x6150	>0.95	1485x160x70	3.7	0.02040	G5	1	9016	Electronic
5612 2882	2x80	0.72	TL5	2x6150	>0.95	1485x160x70	3.8	0.02040	G5	1	9016	Electronic
5612 2922	1x49	0.24	TL5	1x4300	>0.95	1485x160x70	3.7	0.02040	G5	1	9016	Electronic
5612 2902	2x49	0.43	TL5	2x4300	>0.95	1485x160x70	3.8	0.02040	G5	1	9016	Electronic