

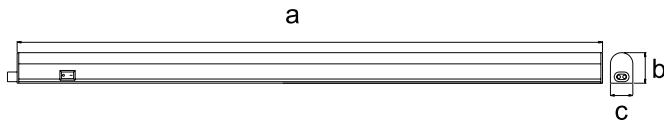


Linea LED Armatürler

Linea LED Luminaires

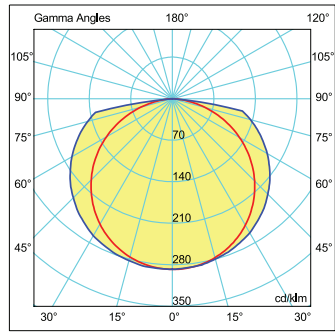
Teknik Çizim

Technical Drawing



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



180,0 — 0,0 8W LED η :100,00 %
270 0 — 90 0

Mekanik Özellikler

Eloksal kaplı alüminyum gövde. Polimer enjeksiyon yan kapak. Lineer bağlantı imkanı sunan soketli başlık. Kolay montaj imkanı sağlayan paslanmaz klipsler.

Optik Özellikler

Yüksek verimli, ve uzun ömürlü LED. Yüksek renksel geri verim indeksi (Ra>80). Armatür ömrü boyunca sararma ve renk değiştirme yapmayan, yüksek ışık geçirgenliğine ve homojen yayılıma sahip opal PC optik kapak.

Elektriksel Özellikler

Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan, sabit akım çıkışlı ve yüksek verimliliğe sahip LED sürücü. 2.5 Amperlik fişli kablo ve lineer bağlantı soketi. Ürünler birbirine ek kullanıldığında her anahtar kendi ürününü kontrol eder.

Mechanical Specifications

Aluminium body with anodized coating. Polymer injection side cap. Easy installation with stainless connections elements.

Optical Specifications

High efficacy and long lifespan LED. High colour rendering index (Ra>80). High transmission PC optical cover with homogenous luminous distribution, non-yellowing and nondiscolouring throughout lifetime of the luminaire.

Electrical Specifications

Constant current, high efficiency LED driver. Efficient power factor correction immune to fluctuations in grid voltage and providing constant light output. 2.5A Socket with cable and connector. When the products are connecting with each other via connectors, Each switch can control own products.

Kullanım Alanları Fields of Application



LED Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	Güç Power (W)	Güç Faktörü Power Factor	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 (m³)	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code
5951 6260	4	>0.5	6500	>80	360	85	311x32x22	2	0.015	30	9016
5951 6270	8	>0.5	6500	>80	720	85	572x32x22	3	0.024	30	9016
5951 6280	14	>0.5	6500	>80	1190	85	1173x32x22	15	0.540	30	9016