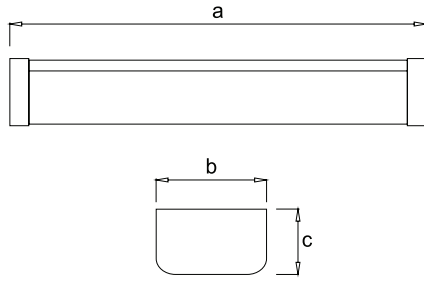


PSC Buzlu Armatürler

PSC Luminaires

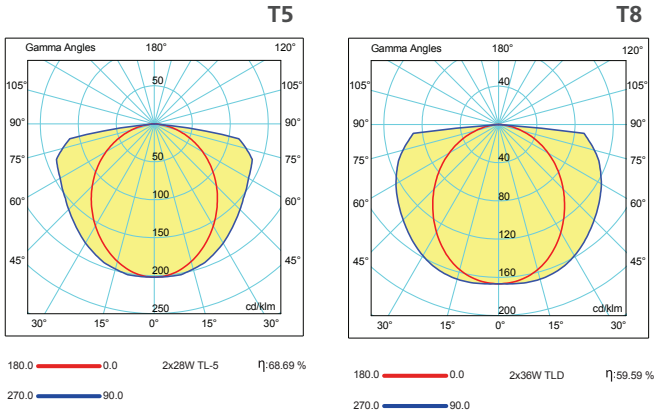


Teknik Çizim Technical Drawing



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı, 0,60 mm kalınlığında metal gövde. Optik kapağı sabitleyen polimer enjeksiyon başlıklar

Optik Özellikler

Optimum yayılma sağlayan ve zamanla sararma yapmayan elektrostatik toz boya kaplı metal reflektör. Sararma ve renk değiştirme yapmayan, yüksek ışık geçirgenliğine ve homojen yayılıma sahip buzlu 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. "Halogen free" iç teçhizat kabloları. 2,5mm² kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi

Opsiyonlar

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

Mechanical Specifications

0,60 mm thick metal frame with electrostatic powder coating. Polymer injection heads stabilizing the optical cover

Optical Specifications

Electrostatic powder coated non-yellowing metallic reflector providing optimum diffusion. Non-yellowing and non-discolouring highly transmissive frosted 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. "Halogen-free" internal wiring. non-flammable connector terminal suitable for 2,5mm² cross-sectioned cable installation

Options

DALI application. B2 class magnetic ballast application. Emergency lighting unit application up to 3 hours. LED Tube Lamp applications

Kullanım Alanları Fields of Application



Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	Tip Type	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
5019 1212	PSC Buzlu	1x14	0.08	TL5	1x1220	>0.95	580x70x90	1.2	0.0032	G5	1	9016	Electronic
5019 1222	PSC Buzlu	2x14	0.15	TL5	2x1220	>0.95	580x125x63	1.3	0.0056	G5	1	9016	Electronic
5019 1252	PSC Buzlu	1x28	0.15	TL5	1x2580	>0.95	1180x70x90	2.1	0.0099	G5	1	9016	Electronic
5019 1262	PSC Buzlu	2x28	0.28	TL5	2x2580	>0.95	1180x125x63	3.1	0.0110	G5	1	9016	Electronic
5019 1052	PSC Buzlu	1x18	0.10	TL-D	1x1300	>0.95	620x70x90	1.3	0.0032	G13	1	9016	Electronic
5019 1062	PSC Buzlu	2x18	0.18	TL-D	2x1300	>0.95	620x125x63	1.4	0.0056	G13	1	9016	Electronic
5019 1072	PSC Buzlu	1x36	0.16	TL-D	1x3250	>0.95	1230x70x90	2.2	0.0099	G13	1	9016	Electronic
5019 1082	PSC Buzlu	2x36	0.30	TL-D	2x3250	>0.95	1230x125x63	3.3	0.0110	G13	1	9016	Electronic