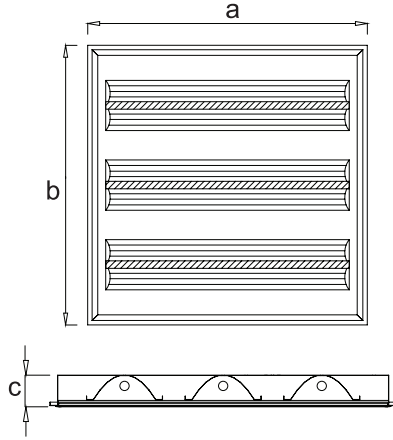




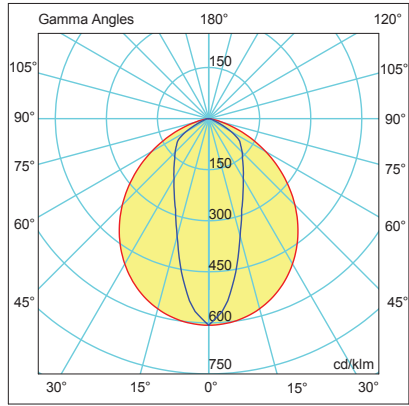
Teknik Çizim

Technical Drawing



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



180.0 — 0.0 3x14W TL5 η:81.73 %
270.0 — 90.0

T5 Parlamp IP40 Armatürler

IP40 T5 Parlamp Luminaires

Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı, 0,50 mm kalınlığında metalden üretilmiş mimari tasarım gövde. Çerçevenin düşmesini engelleyecek şekilde irtibatlandırılmış paslanmaz çelik tutucu mandallar. Taş yünü tavan için uygun olan armatürde, alçıpan tavan montajı için de 4 adet braket ve vida.

Optik Özellikler

Sarıma ve renk değiştirme olmadan armatürün ömrü boyunca optik özelliklerini koruyan 0,40 mm kalınlığında "anodize alüminyum reflektör". Yüksek tavanlı ofis ve işletmeler için özel olarak tasarlanmış yüksek reflektanslı reflektör dizaynı. Yüksek ışık geçirgenliğine sahip PMMA 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. "Halojen free" iç teçhizat kabloları. 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. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması. Metal asma tavan uygulaması.

Mechanical Specifications

0,50 mm thick architectural design metal frame with electrostatic powder coating. Stainless steel latches positioned to prevent falling of the frame. Ceiling tile compatible model including 4 extra brackets and screws for drywall ceiling installations.

Optical Specifications

0,40 mm thick "anodized aluminium reflector" maintaining its optical properties throughout lifetime of the luminaire without yellowing or discoloration. High reflectance reflector design specifically planned for high-bay offices and workplaces. High transmission PMMA optical cover.

Electrical Specifications

A2 class, low-loss electronic ballast with over 50.000-hours lifetime. 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 2,5 mm² 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. Metal suspended ceiling application.

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	Boyut Dimension (mm)	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m ³)	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code	Balast Tipi Ballast Type
5055 7612	IP40	1x14	0.08	TL5	1x1220	>0.95	595x295x50	575x275	11.4	0.08195	G5	6	9016	Electronic
5055 7622	IP40	2x14	0.15	TL5	2x1220	>0.95	595x595x50	575x575	31.8	0.14842	G5	6	9016	Electronic
5055 7632	IP40	3x14	0.21	TL5	3x1220	>0.95	595x595x50	575x575	31.9	0.14842	G5	6	9016	Electronic
5055 7722	IP40	1x28	0.15	TL5	1x2580	>0.95	1195x295x50	1175x275	18.8	0.14842	G5	4	9016	Electronic
5055 7762	IP40	1x35	0.18	TL5	1x3450	>0.95	1495x295x50	1475x275	11.8	0.09315	G5	2	9016	Electronic