

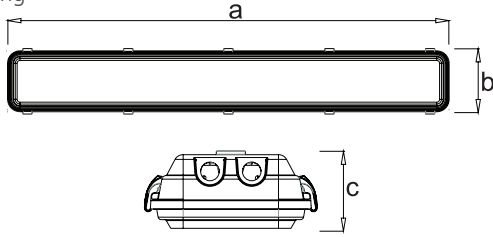


Oriza Yüksek Tavan Armatürleri

Oriza Highbay Luminaires

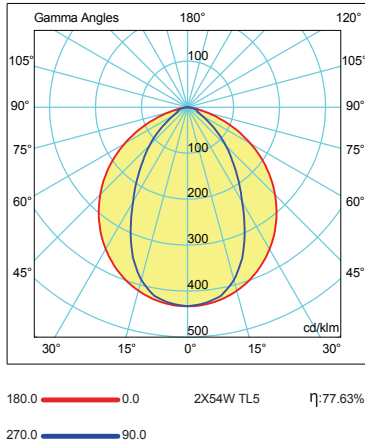
Teknik Çizim

Technical Drawing



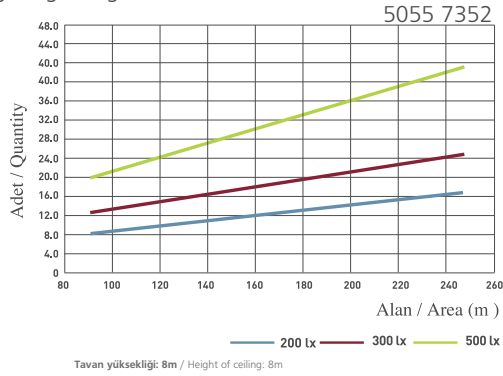
Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



Pratik Aydınlatma Tasarım Tablosu

Practical Lighting Design Chart



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

Mekanik Özellikler

Isı değişiminden etkilenmeyen cam elyaf katkılı fiberglas gövde. Isı değişimine ve çevre şartlarına uygun, sabit ve ek yeri olmayan poliüretan conta. Polimer enjeksiyon mandal. Kolay tavan montajı için askı braketi

Optik Özellikler

Sararma ve renk değiştirme olmadan armatürün ömrü boyunca optik özelliklerini koruyan 0,40 mm kalınlığında "anodize alüminyum reflektör". Yüksek ışık geçirgenliğine sahip, kamaşma yapmadan homojen ışık yayan 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. 2,5mm² kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi

Opsiyonlar

Gün ışığına duyarlı fotosel uygulaması. DALI ve koridor fonksiyon uygulaması. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması

Mechanical Specifications

Thermal resistant glass fibre reinforced plastic frame. Fixed and seamless polyurethane gasket fit for temperature changes and environmental conditions. Polymer injection latches. Hanging bracket for easy ceiling installation

Optical Specifications

0,40 mm thick "anodized aluminum reflector" maintaining its optical properties throughout lifetime of the luminaire without yellowing or discoloration. High transmission PMMA optical cover with homogenous luminous distribution,

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

Options

Daylight sensitive photocell application. DALI and corridor function applications. Emergency lighting unit application up to 3 hours

Kullanım Alanları Fields of Application



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	Balast Tipi Ballast Type
5055 7332	2x28	0.28	TL5	2x2580	>0.95	1285x180x95	14	0.0962	G5	4	Electronic
5055 7342	2x35	0.34	TL5	2x3430	>0.95	1595x180x95	17.5	0.1152	G5	4	Electronic
5055 7352	2x54	0.53	TL5	2x4450	>0.95	1285x180x95	14	0.0962	G5	4	Electronic
5055 7362	2x80	0.72	TL5	2x6150	>0.95	1595x180x95	17.5	0.1152	G5	4	Electronic