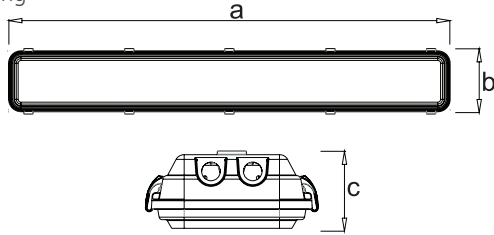




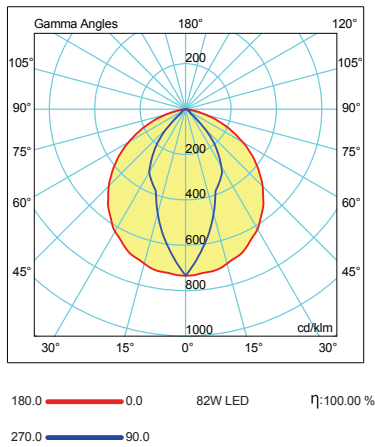
Teknik Çizim

Technical Drawing



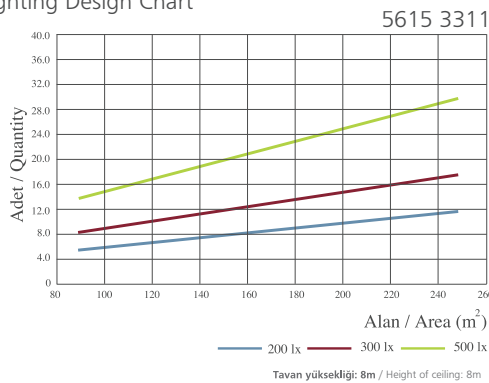
Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



Pratik Aydınlatma Tasarım Tablosu

Practical Lighting Design Chart



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

Oriza LED Yüksek Tavan Armatürleri

Oriza LED Highbay Luminaires

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

LM80 ve TM21 standartlarına uygun 50.000 saatin üzerinde kullanım ömrüne sahip LED. Yüksek renksel geri verim indeksi. 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

Sabit akım çıkışlı, yüksek verimliliğe sahip LED sürücü. Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi. Isıl iletkenliği yüksek PCB. 2,5mm² kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi.

Opsiyonlar

DALI ve Koridor fonksiyonu uygulaması. İstenilen renk sıcaklığına (CCT) LED uygulaması

Mechanical Specifications

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

Optical Specifications

LM80 and TM21 standards compliant LED with lifetime over 50.000 hours. High colour rendering index (Ra>80). 0.40mm thick "anodized aluminium reflector" maintaining its optical properties throughout lifetime of luminaire without yellowing or discolouration.. High transmission PMMA 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. Aluminium PCB with high thermal conductivity. Non-flammable connector terminal suitable for 2,5mm² cross-sectioned cable intallations.

Options

DALI and corridor function applications. Production according to desired Correlated Colour Temperature (CCT).

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 (m ³)	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code
5615 3311	82	>0.95	4000-6500	>80	8856	108	1285x180x95	4	0.0240	1	7035