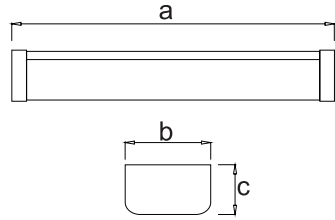




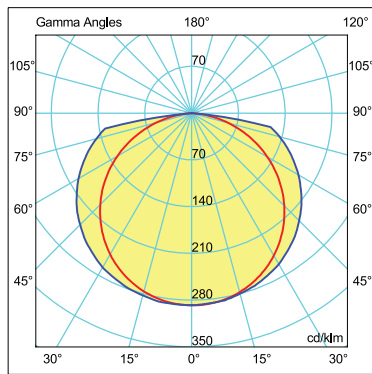
Teknik Çizim

Technical Drawing



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

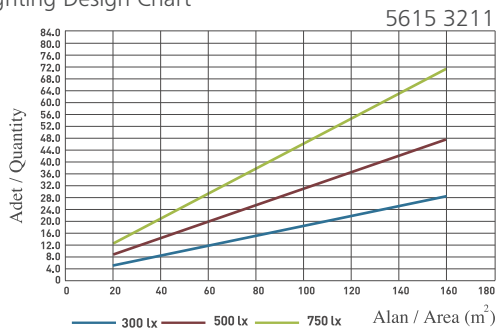
Light Distribution Curve



180.0 — 0.0 36W LED η : 100.00 %
270.0 — 90.0

Pratik Aydınlatma Tasarım Tablosu

Practical Lighting Design Chart



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

Clear LED Okul Tipi Armatürler

Clear LED School Type Luminaires

Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı metal gövde. Optik kapağı sabitleyen polimer enjeksiyon başlıklar

Optik Özellikler

Yüksek verimli, 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 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. Armatürlerin seri olarak elektriksel montajlarının yapılabilmesi için çift çıkış deliği.

Opsiyonlar

Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması. DALI ve Dim edilebilir sürücü uygulaması. İstenilen renk sıcaklığına (CCT) LED uygulaması

Mechanical Specifications

Electrostatic powder coating metal body. Polymer injection heads stabilizing the optical cover.

Optical Specifications

High efficacy and long lifespan LED. High colour rendering index (Ra>80). 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 installations. . Dual exit holes for series electrical installation of the luminaires.

Options

DALI and corridor function applications. Production according to desired Correlated Colour Temperature (CCT). Different RAL-code electrostatic power coating.

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
5615 3201	20	>0.98	6500	>70	1750	87.5	630x63x85	1,4	0.0052	1	9016
5615 3211	36	>0.98	6500	>70	3195	88.75	1240x63x85	2,6	0.01	1	9016