

Seoled Backlight Panel Serisi

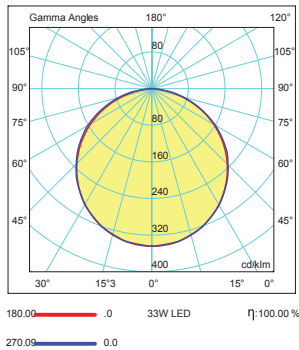
Seoled Backlight Panel Series



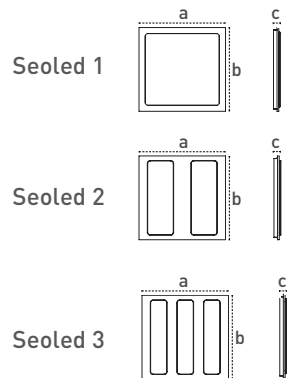
Gövde Body	Elektrostatik toz boya kaplı metal Electrostatic powder coated metal	Giriş Gerilimi Input Voltage (V)	220-240	Frekans Frequency (Hz)	50-60
LED	SMD mid power	Renk sel ger. ind. Colour Ren. In. (CRI)	>80	IP Koruma IP Protection	IP40
Optik Kapak Diffuser	UV ışınlarına dayanımlı, sararmayan yüksek ışık geçirgenliğine sahip PMMA High transmission PMMA opal cover with UV protection, non-yellowing throughout lifetime of the luminaire	Güç Faktörü Power Fac. (cos φ)	>0.95	RAL Kodu RAL Code	9016
Sürücü Driver	Pelsan marka yüksek verimli Pelsan high efficiency driver	Opsiyonlar Options	DALI ve koridor fonksiyon uygulaması. 1-10V Dim uygulaması. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması. İstenilen renk sıcaklığında (CCT) LED uygulaması. Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya seçeneği. DALI and corridor function applications. 1-10V Dimming application. Emergency lighting unit application up to 3 hours. Production according to desired correlated colour temperature (CCT). Different RAL code electrostatic power coating.		

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



Teknik Çizim Technical Drawing



Kullanım Alanları

Fields of Application



Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	Tip Type	Güç Power (W)	Işık Akısı Luminous Flux (lm)	Renk Sıcaklığı Colour Tem. (K)	Etkinlik Faktörü Luminous Effic. (lm/W)	Boyutlar Dimensions (mm) a b c	Çizim (mm)	Koli Adedi Pcs/Pack	Koli Hacmi Package Vol. (m³)	Koli Ağırlığı Package Weight (kg)
5616 6011	Seoled 1 60x60	33	2801	4000-6500	94	595x595x67	580x580	4	0,12	15
5616 6051	Seoled 2 60x60	30	2596	4000-6500	87	595x595x67	580x580	4	0,12	15
5616 6091	Seoled 3 60x60	30	2508	4000-6500	94	595x595x67	580x580	4	0,12	15
5616 6131	Seoled 30x30	8	705	4000-6500	89	295x295x67	280x280	4	0,03	4
5616 6171	Seoled 30x60	17	1485	4000-6500	88	595x295x67	280x580	4	0,06	8
5616 6211	Seoled 30x120	30	2508	4000-6500	84	1195x295x67	280x1180	4	0,12	15