

## Isoled Backlight Panel Serisi

### Isoled Backlight Panel Series



60x60



30x30



30x60

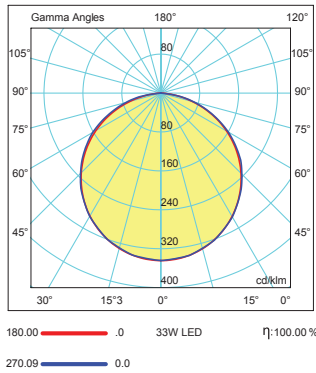


30x120

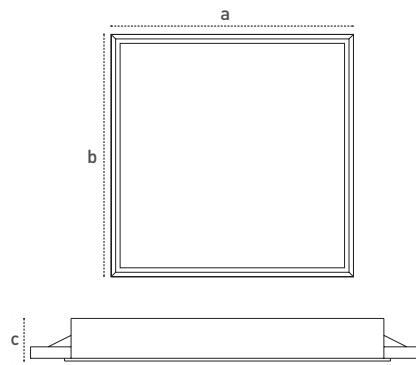
Gövde Body	Elektrostatik toz boya kaplı metal Electrostatic powder coated metal	Giriş Gerilimi Input Voltage (V)	220-240	Frekans Frequency (Hz)	50-60
LED	SMD mid power	Renk sel ger. ind. Colour Ren. In. (CRI)	>80	IP Koruma IP Protection	IP40
Optik Kapak Diffuser	UV ışınlarına dayanımlı , sararmayan yüksek ışık geçirgenliğine sahip PMMA High transmission PMMA opal cover with UV protection, non-yellowing throughout lifetime of the luminaire	Güç Faktörü Power Fac. (cosφ)	>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.		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).

### Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

#### Light Distribution Curve



### Teknik Çizim Technical Drawing



### Kullanım Alanları

#### Fields of Application



Bakınız sayfa 204 See page 204

### Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	Güç Power (W)	Işık Akısı Luminous Flux (lm)	Renk Sıcaklığı Colour Temp. (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)
5615 8750	12	1100	4000-6500	92	295x295x50	275x275	5	0,0316	7
5615 8760	17	1440	4000-6500	90	595x295x50	575x275	4	0,0510	7,6
5615 1050	20	1700	4000	90	300x300x42	295x295	20	0,096768	7
5615 1060	20	1700	6500	90	300x300x42	295x295	20	0,096768	7
5615 3011	33	3300	4000-6500	100	595x595x60	588x588	5	0,1980	15
5615 8780	33	3300	4000-6500	100	1195x295x50	1175x275	4	0,2160	12,8
5615 8770	42	3906	4000-6500	93	595x595x50	575x575	5	0,1980	15