

Isoled Backlight Metal Asma Tavan Panel Serisi

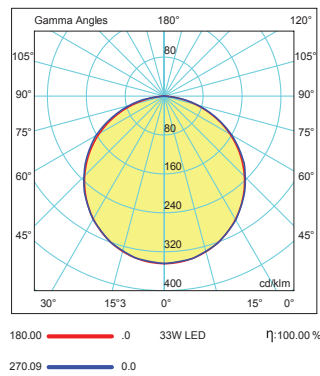
Isoled **Backlight** Metal Suspended Panel Series



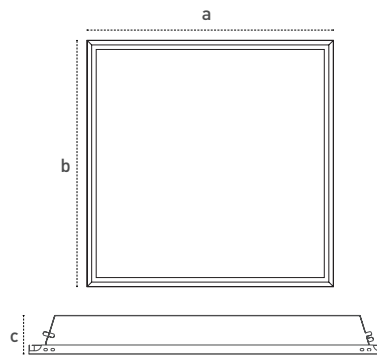
| | | | | | |
|-------------------------|--|---|--|----------------------------|-------|
| Gövde Body | Elektrostatik toz boya kaplı metal Electrostatic powder coated metal | Giriş Gerilimi Input Voltage (V) | 220-240 | Frekans Frequency (Hz) | 50-60 |
| LED | SMD mid power | Renk sel ger. ind. Colour 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. 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 | Koli Adedi Pcs/Pack | Koli Hacmi Package Vol. (m3) | Koli Ağırlığı Package Weight (kg) |
|----------------------|------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 5615 8880 | 12 | 1100 | 4000-6500 | 92 | 300x300x53 | 5 | 0,0316 | 7 |
| 5615 3021 | 33 | 3100 | 4000-6500 | 95 | 600x600x67 | 5 | 0,1980 | 15 |



EN 60598-2-2