

Mioled Edgelight Metal Asma Tavan Panel Serisi

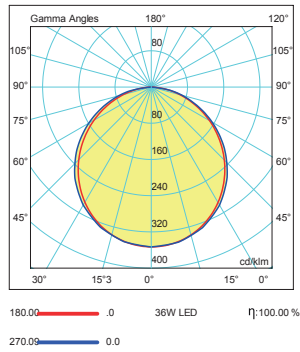
Mioled Edgelight **Metal Suspended** Panel Series



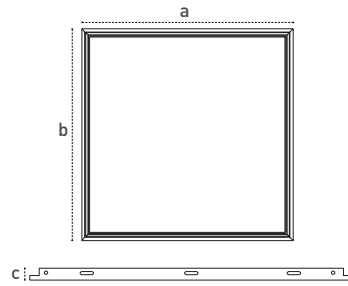
| | | | | | |
|-------------------------|--|---|---|--|-------|
| Gövde Body | Elektrostatik alüminyum ekstrüzyon profil Electrostatic aluminium extrusion profile | Giriş Gerilimi Input Voltage (V) | 220-240 | Frekans Frequency (Hz) | 50-60 |
| LED | SMD mid power | Renk sel ger. ind. Colour Ren. In. (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 | Triyak dim uygulaması. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması. 4000/6500K renk sıcaklığı uygulaması. | Triac dim application. Emergency lighting unit application up to 3 hours. 4000/6500K correlated colour temperature (CCT). | |

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 | 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 | Koli Adedi Pcs/Pack | Koli Hacmi Package Vol. (m ³) | Koli Ağırlığı Package Weight (kg) |
|----------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|--|--------------------------------------|
| 5615 8310 | 36 | 3204 | 3000 | 89 | 600x600x13 | 5 | 0,0559 | 17 |
| 5615 8380 | 36 | 3204 | 4000 | 89 | 600x600x13 | 5 | 0,0559 | 17 |
| 5615 8390 | 36 | 3204 | 6500 | 89 | 600x600x13 | 5 | 0,0559 | 17 |
| 5615 8450 | 20 | 1600 | 4000 | 80 | 300x300x13 | 20 | 0,1343 | 16 |
| 5615 8460 | 20 | 1600 | 6500 | 80 | 300x300x13 | 20 | 0,1343 | 16 |



EN 60598-2-2