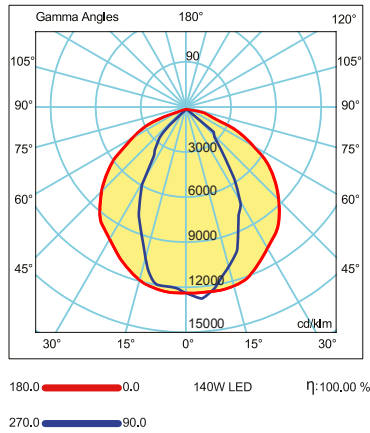


Ria Power Simetrik 140W-215W Ria Power Symmetric 140W-215W

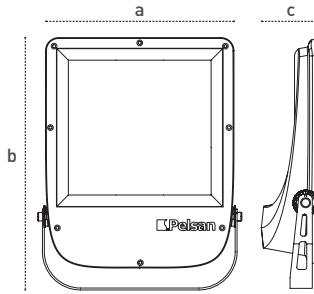


| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|----------------------------|-------|
| Gövde Body | Alüminyum enjeksiyon Aluminium injection | Giriş Gerilimi Input Voltage (V) | 220-240 | Frekans Frequency (Hz) | 50-60 |
| LED | Power LED | Renksel ger. ind. Colour Ren. In. (CRI) | >80 | IP Koruma IP Protection | IP66 |
| Reflektör Reflector | Metalize kaplı polimer enjeksiyon Metal coated polymer injection | Güç Faktörü Power Fac. (cosφ) | > 0.98 | RAL Kodu RAL Code | 9005 |
| Optik Kapak Diffuser | IK08 koşullarını sağlayan, ısıya ve darbelerle karşı dayanıklı temperli cam IK08 standard compliant, heat and impact resistant, clear tempered glass | Opsiyonlar Options | DALI, 2 Step dim ve 1-10V dim uygulaması. İstenilen renk sıcaklığında (CCT) LED uygulaması. Opsiyonel Avrupa menşei yüksek verimli sürücü uygulaması. DALI, 2 Step dim and 1-10V dim application. Production according to desired Correlated Colour Temperature (CCT). European origin high efficiency driver option. | | |
| Sürücü Driver | Avrupa menşei yüksek verimli European origin high efficiency driver | | | | |

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



Teknik Çizim Technical Drawing



Kullanım Alanları Fields of Application



Bakınız sayfa 232 See page 232

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. (m ³) | Koli Ağırlığı Package Weight (kg) |
|----------------------|------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|--|--------------------------------------|
| 106495 | 140 | 14420 | 6500 | 103 | 400x418x100 | 1 | 0,018 | 6 |
| 106497 | 215 | 22145 | 6500 | 103 | 400x418x100 | 1 | - | 6 |



EN 60598-2-5