

Produkt: X-WALL R LED 2200 PC OPAL E IP44 24 830 / L-580MM**Indeks:** 19.4348.1311.24

Opis

Oprawy przeznaczone do montażu nastropowego – naściennego. Wykonane z aluminium z opalizowanym dyfuzorem z poliwęglanu, zawierają wysokowydajne diody LED. Łatwe w montażu, szczególnie polecane do pomieszczeń o podwyższonym stopniu wiotkości.

Informacje o produkcie

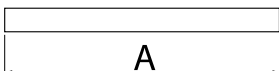
| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | X-WALL R LED |
| Nazwa | X-WALL R LED 2200 PC OPAL E IP44 24 830 / L-580MM |
| Indeks | 19.4348.1311.24 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2203 |
| Moc LED [W] | 11,7 |
| Strumień oprawy [lm] | 1623 |
| Moc oprawy [W] | 12,6 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 128,8 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | rozsył asymetryczny - $I_{max}=-49,5^{\circ}$ |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP44 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B10 (2) |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Montaż | naścienny |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | anodyzowane aluminium |
| Przesłona | PC (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 0,9 |
| Wymiary [mm] | 580 x 56 x 60 |

Fotometria

