

Produkt: LUXCAN R 4800 13° E 21 840 3F

Indeks: 19.4125.4121.21



Opis

Projektor LED przystosowany do montażu na szynie trójfazowej. Korpus wykonany został z odlewu aluminiowego. Duża paleta wersji kolorystycznych do wyboru. Oprawa ta rekomendowana jest do oświetlania witryn, wystaw sklepowych, wnętrz sklepów, centrów kultury i sztuki czyli wszędzie tam, gdzie przy pomocy oświetlenia akcentującego możemy wyeksponować pojedynczy produkt, przyciągając jednocześnie uwagę Klienta.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Kategoria | Projektory |
| Rodzina | LUXCAN R |
| Nazwa | LUXCAN R 4800 13° E 21 840 3F |
| Indeks | 19.4125.4121.21 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 5276 |
| Moc LED [W] | 29,4 |
| Strumień oprawy [lm] | 4241 |
| Moc oprawy [W] | 33,1 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 128,1 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | 82 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 11,6° / 13,4° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 77000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) |
| Lx/By | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| Temperatura otoczenia [°C] | -20 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 38 (B10), 62 (B16), 64 (C10), 103 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|----------------------|
| Montaż | do szyny trójfazowej |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9006 (szary) |
| Przesłona | brak |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | Ø108 x 210 |

Fotometria

