

**Produkt:** LUXCAN C 1800 40° E 04 830 3F**Indeks:** 19.4124.1211.04

## Opis

Projektor LED przystosowany do montażu na szynie trójfazowej. Korpus wykonany został z odlewu aluminiowego. Oprawa ta rekomendowana jest do oświetlenia 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 C                      |
| Nazwa     | LUXCAN C 1800 40° E 04 830 3F |
| Indeks    | 19.4124.1211.04               |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | LED                                     |
| Strumień LED [lm]                  | 2000                                    |
| Moc LED [W]                        | 11,3                                    |
| Strumień oprawy [lm]               | 1724                                    |
| Moc oprawy [W]                     | 12,8                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 134,7                                   |
| Temperatura barwowa [K]            | 3000                                    |
| CRI                                | 82                                      |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 38,2° / 38,2°  |
| Klasa ochrony                      | II                                      |
| Stopień szczelności                | IP20                                    |
| Zasilanie                          | 220..240 V, 50..60 Hz                   |
| Żywotność LED [h]                  | 83000 (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               | 16 (B10), 27 (B16), 27 (C10), 44 (C16)  |

## Dane mechaniczne



|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Montaż                | do szyny trójfazowej |
| Materiał              | aluminium            |
| Kolor                 | RAL 9005 (czarny)    |
| Przesłona             | brak                 |
| Odporność mechaniczna | IK04                 |
| Waga [kg]             | 0,7                  |
| Wymiary [mm]          | Ø85 x 205            |

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 21-11-2024