

**Produkt:** LUXCAN R 1800 60° E 21 840 3F**Indeks:** 19.4125.1321.21

## 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, wewnątrz sklepów, centrów kultury i sztuki czyli wszędzie tam, gdzie przy pomocy oświetlenia akcentującego możemy wyeksponować pojedynczy produkt, przyciągając jednocześnie uwagę Klienta.

## Informacje o produkcie

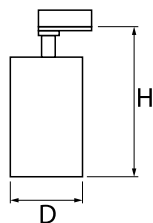
|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| Kategoria | Projektory                    |
| Rodzina   | LUXCAN R                      |
| Nazwa     | LUXCAN R 1800 60° E 21 840 3F |
| Indeks    | 19.4125.1321.21               |



## Dane świetlne i elektryczne

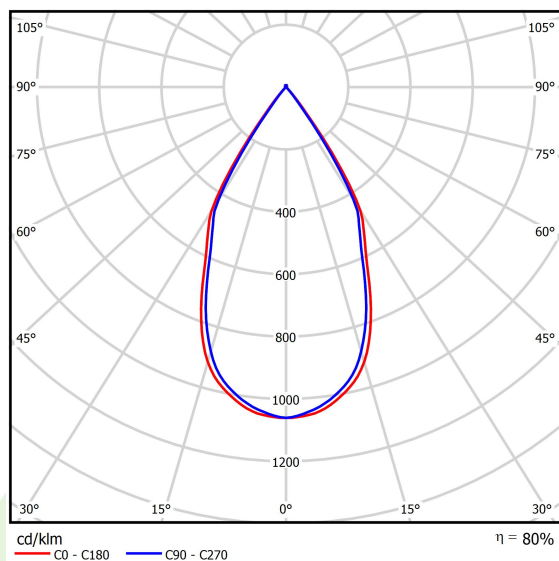
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                  | 2058                                     |
| Moc LED [W]                        | 11,3                                     |
| Strumień oprawy [lm]               | 1648                                     |
| Moc oprawy [W]                     | 12,8                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 128,8                                    |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                     |
| CRI                                | 82                                       |
| SDCM (źródła LED)                  | 3  |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 56,2° / 53,2°   |
| Klasa ochrony                      | I  |
| 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               | 61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16) |

## Dane mechaniczne



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

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 01-07-2024