

**Produkt:** LUXCAN R 1800 13° EDD 21 840 3F

**Indeks:** 19.4125.1123.21



## 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 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 | <b>Projektory</b>                      |
| Rodzina   | <b>LUXCAN R</b>                        |
| Nazwa     | <b>LUXCAN R 1800 13° EDD 21 840 3F</b> |
| Indeks    | <b>19.4125.1123.21</b>                 |
| EAN       | <b>5902107247416</b>                   |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |                                                |
|------------------------------------|------------------------------------------------|
| Typ źródła                         | <b>LED</b>                                     |
| Strumień LED [lm]                  | <b>2058</b>                                    |
| Moc LED [W]                        | <b>11,3</b>                                    |
| Strumień oprawy [lm]               | <b>1654</b>                                    |
| Moc oprawy [W]                     | <b>12,8</b>                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | <b>129,2</b>                                   |
| Temperatura barwowa [K]            | <b>4000</b>                                    |
| CRI                                | <b>82</b>                                      |
| SDCM (źródła LED)                  | <b>3</b>                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 11,6° / 13,4°</b>  |
| Klasa ochrony                      | <b>I</b>                                       |
| Stopień szczelności                | <b>IP20</b>                                    |
| Zasilanie                          | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                   |
| Żywotność LED [h]                  | <b>83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)</b>     |
| Lx/By                              | <b>L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)</b> |
| Temperatura otoczenia [°C]         | <b>-20 ÷ 35</b>                                |
| Zasilacz elektroniczny             | <b>DIM DALI (EDD)</b>                          |
| Współczynnik mocy cos φ            | <b>&gt;0,95</b>                                |
| Obciążalność obwodów               | <b>20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (C16)</b>  |

## Dane mechaniczne



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

## Fotometria

