

**Produkt:** LUXCAN R 4800 13° EDD 63 840 3F

**Indeks:** 19.4125.4123.63



## 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	<b>Projektory</b>
Rodzina	<b>LUXCAN R</b>
Nazwa	<b>LUXCAN R 4800 13° EDD 63 840 3F</b>
Indeks	<b>19.4125.4123.63</b>



## Dane świetlne i elektryczne

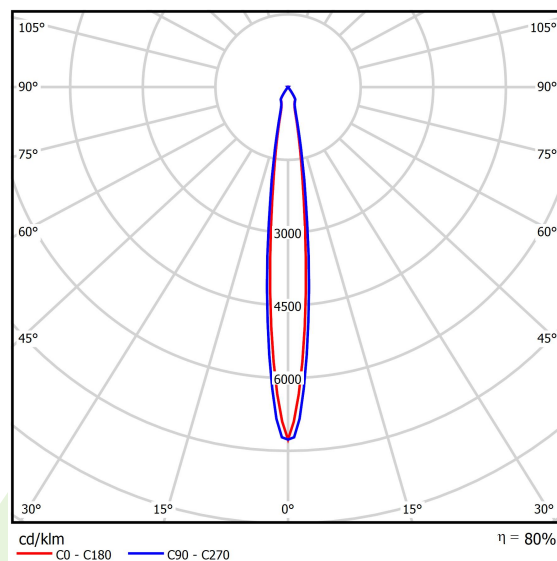
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>5276</b>
Moc LED [W]	<b>29,4</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>4241</b>
Moc oprawy [W]	<b>33,1</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>128,1</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>82</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 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>77000 (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	<b>do szyny trójfazowej</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Kolor	<b>RAL 9003 (biały)</b>
Przesłona	<b>brak</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK04</b>
Wymiary [mm]	<b>Ø108 x 210</b>

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 24-01-2023