

**Produkt:** LUXCAN R 4800 13° EDD 04 840 3F

**Indeks:** 19.4125.4123.04



## 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 4800 13° EDD 04 840 3F</b>
Indeks	<b>19.4125.4123.04</b>
EAN	<b>5902107247676</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	do szyny trójfazowej
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	brak
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	Ø108 x 210

## Fotometria

