

**Produkt:** METEOR LED COMPACT 8000 OPAL E 830 / L-1200**Indeks:** 19.3244.0006.34

## Opis

Oprawy nastropowe wyposażone w wysokowydajne źródła światła LED. Podstawa oprawy wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Klosz oprawy zbudowany z polimetakrylanu metylu w wersji opalizowanej. Oprawa montowana bezpośrednio do sufitów za pomocą kołków rozporowych.

## Informacje o produkcie

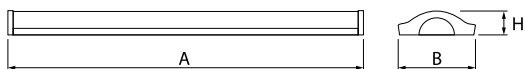
Kategoria	<b>Compact</b>
Rodzina	<b>METEOR LED COMPACT</b>
Nazwa	<b>METEOR LED COMPACT 8000 OPAL E 830 / L-1200</b>
Indeks	<b>19.3244.0006.34</b>



## Dane świetlne i elektryczne

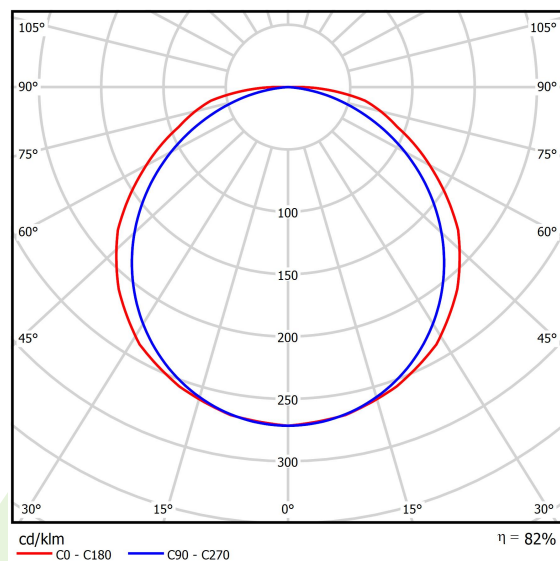
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>7914</b>
Moc LED [W]	<b>49</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>6473</b>
Moc oprawy [W]	<b>55</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>117,7</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 119,4° / 109,2°</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP20</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>60000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



Montaż	<b>nastropowy</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	<b>biały</b>
Przesłona	<b>opalizowane PMMA</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK04</b>
Waga [kg]	<b>2,3</b>
Wymiary [mm]	<b>1255 x 207 x 71</b>

## 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