

Produkt: METEOR LUX LED 2600 OPAL E 840**Indeks:** 19.4358.1121.34

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

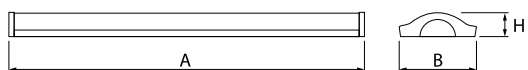
| | |
|-----------|--------------------------------|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | METEOR LUX LED |
| Nazwa | METEOR LUX LED 2600 OPAL E 840 |
| Indeks | 19.4358.1121.34 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2672 |
| Moc LED [W] | 12,4 |
| Strumień oprawy [lm] | 2141,6 |
| Moc oprawy [W] | 13,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 155,2 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 121,6° / 110,4° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -20 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | biały |
| Przesłona | opalizowane PMMA |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 2,4 |
| Wymiary [mm] | 1255 x 207 x 71 |

Fotometria

