

Produkt: METEOR V2 LED COMPACT 8000 MICRO-PRM E 34 830 L-1203MM**Indeks:** 19.4367.2311.34

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 gładkiej lub mikropryzmatycznej. Oprawa montowana bezpośrednio do sufitów za pomocą kołków rozporowych.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Compact |
| Rodzina | METEOR V2 LED COMPACT |
| Nazwa | METEOR V2 LED COMPACT 8000 MICRO-PRM E 34 830 L-1203MM |
| Indeks | 19.4367.2311.34 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 8560 |
| Moc LED [W] | 44,4 |
| Strumień oprawy [lm] | 7267 |
| Moc oprawy [W] | 49,7 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 146,2 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 84,2° / 91,4° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 90000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 1203 x 209 x 64 |

Fotometria

