

Produkt: METEOR V2 LED COMPACT 7000 PLX EDD 21 840 L-1460MM**Indeks:** 19.4367.1823.21

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 7000 PLX EDD 21 840 L-1460MM |
| Indeks | 19.4367.1823.21 |
| EAN | 5902107613884 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 7975 |
| Moc LED [W] | 42,5 |
| Strumień oprawy [lm] | 5923,3 |
| Moc oprawy [W] | 47,6 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 124,4 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 106° / 106,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| 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 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9006 (szary) |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 1460 x 209 x 64 |

Fotometria

