

**Produkt:** METEOR V2 LED COMPACT 6000 PLX E 04 840 L-1203MM**Indeks:** 19.4367.1221.04

## 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 6000 PLX E 04 840 L-1203MM |
| Indeks    | 19.4367.1221.04                                  |
| EAN       | 5902107613198                                    |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 6381,8                                 |
| Moc LED [W]                                  | 33,9                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 5245,9                                 |
| Moc oprawy [W]                               | 38                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 138,1                                  |
| 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                       | standard (E)                           |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                  |
| Obciążalność obwodów                         | 11 (B10), 19 (B16), 19 (C10), 31 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż                | nastropowy             |
| Materiał              | blacha stalowa         |
| Kolor                 | RAL 9005 (czarny)      |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04                   |
| Wymiary [mm]          | 1203 x 209 x 64        |

## Fotometria

