

**Produkt:** METEOR V2 LED COMPACT 8000 MICRO-PRM E 04 830 L-1203MM**Indeks:** 19.4367.2311.04

## 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 | <b>Compact</b>  |
| Rodzina   | <b>METEOR V2 LED COMPACT</b>                                  |
| Nazwa     | <b>METEOR V2 LED COMPACT 8000 MICRO-PRM E 04 830 L-1203MM</b> |
| Indeks    | <b>19.4367.2311.04</b>  |
| EAN       | <b>5902107613372</b>  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>                                    |
| Strumień LED [lm]                            | <b>8354</b>                                   |
| Moc LED [W]                                  | <b>44,4</b>                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>7267,4</b>                                 |
| Moc oprawy [W]                               | <b>49,7</b>                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>146,2</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) - 84,2° / 91,4°</b> |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | <b>RG0</b>                                    |
| Klasa ochrony                                | <b>I</b>                                      |
| Stopień szczelności                          | <b>IP20</b>                                   |
| Zasilanie                                    | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Żywotność LED [h]                            | <b>90000</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                | nastropowy                   |
| Materiał              | blacha stalowa               |
| Kolor                 | RAL 9005 (czarny)            |
| Przesłona             | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04                         |
| Wymiary [mm]          | 1203 x 209 x 64              |

## Fotometria

