

**Produkt:** METEOR V2 LED COMPACT 3000 MICRO-PRM E 34 830 L-620MM**Indeks:** 19.4367.2511.34

## 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 | <b>Compact</b>   |
| Rodzina   | <b>METEOR V2 LED COMPACT</b>                                 |
| Nazwa     | <b>METEOR V2 LED COMPACT 3000 MICRO-PRM E 34 830 L-620MM</b> |
| Indeks    | <b>19.4367.2511.34</b>                                       |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | <b>LED</b>                                    |
| Strumień LED [lm]                  | <b>3008,2</b>                                 |
| Moc LED [W]                        | <b>17,2</b>                                   |
| Strumień oprawy [lm]               | <b>2553,9</b>                                 |
| Moc oprawy [W]                     | <b>19,3</b>                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | <b>132,3</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 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 ÷ 35</b>                                 |
| Zasilacz elektroniczny             | <b>standard (E)</b>                           |
| Współczynnik mocy cos φ            | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Obciążalność obwodów               | <b>25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)</b> |

## Dane mechaniczne



|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Montaż                | <b>nastropowy</b>                   |
| Materiał              | <b>blacha stalowa</b>               |
| Kolor                 | <b>RAL 9016 (biały)</b>             |
| Przesłona             | <b>Micro-PRM (mikropryzma PMMA)</b> |
| Odporność mechaniczna | <b>IK04</b>                         |
| Wymiary [mm]          | <b>620 x 209 x 64</b>               |

## Fotometria

