

**Produkt:** METEOR LED COMPACT 4000 OPAL E IP44 34 840 L-1255MM**Indeks:** 19.4384.2121.34

## 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. Oprawa montowana bezpośrednio do sufitów za pomocą kołków rozporowych.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | <b>Compact</b>   |
| Rodzina   | <b>METEOR LED COMPACT</b>                                  |
| Nazwa     | <b>METEOR LED COMPACT 4000 OPAL E IP44 34 840 L-1255MM</b> |
| Indeks    | <b>19.4384.2121.34</b>                                     |
| EAN       | <b>5902107390013</b>                                       |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>                                      |
| Strumień LED [lm]                            | <b>4458,5</b>                                   |
| Moc LED [W]                                  | <b>22,2</b>                                     |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>3573,4</b>                                   |
| Moc oprawy [W]                               | <b>24,7</b>                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>144,7</b>                                    |
| Temperatura barwowa [K]                      | <b>4000</b>                                     |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (źródła LED)                            | <b>3</b>  |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 121,6° / 110,4°</b> |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | <b>RG0</b>                                      |
| Klasa ochrony                                | <b>I</b>  |
| Stopień szczelności                          | <b>IP44</b>                                     |
| Zasilanie                                    | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Żywotność LED [h]                            | <b>100000</b>                                   |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                  |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | <b>-20 ÷ 35</b>                                 |
| Zasilacz elektroniczny                       | <b>standard (E)</b>                             |
| Współczynnik mocy cos φ                      | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Obciążalność obwodów                         | <b>13 (B10), 21 (B16), 22 (C10), 32 (C16)</b>   |

## Dane mechaniczne



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Montaż                | <b>nastropowy</b>       |
| Materiał              | <b>blacha stalowa</b>   |
| Kolor                 | <b>RAL 9016 (biały)</b> |
| Przesłona             | <b>opalizowane PMMA</b> |
| Odporność mechaniczna | <b>IK04</b>             |
| Wymiary [mm]          | <b>1255 x 207 x 71</b>  |

## Fotometria

