

**Produkt:** METEOR LUX LED 2600 OPAL EDD 34 840 L-1255MM**Indeks:** 19.4358.1123.34

## 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 | Oprawy nastropowe                            |
| Rodzina   | METEOR LUX LED                               |
| Nazwa     | METEOR LUX LED 2600 OPAL EDD 34 840 L-1255MM |
| Indeks    | 19.4358.1123.34                              |
| EAN       | 5902107617318                                |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                            | 2672                                     |
| Moc LED [W]                                  | 12,4                                     |
| Strumień oprawy [lm]                         | 2141,6                                   |
| Moc oprawy [W]                               | 13,8                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 155,2                                    |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                     |
| CRI  | >80                                      |
| SDCM (źródła LED)                            | 3  |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 121,6° / 110,4° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                      |
| Klasa ochrony                                | I  |
| Stopień szczelności                          | IP20                                     |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Żywotność LED [h]                            | 100000                                   |
| Lx/By  | L80/B10                                  |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | -20 ÷ 35                                 |
| Zasilacz elektroniczny                       | DIM DALI (EDD)                           |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                    |
| Obciążalność obwodów                         | 10 (B10), 16 (B16), 16 (C10), 32 (C16)   |

## 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

