

**Produkt:** METEOR V2 LED COMPACT 4000 PLX E 34 840 L-1203MM**Indeks:** 19.4367.1121.34

## 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

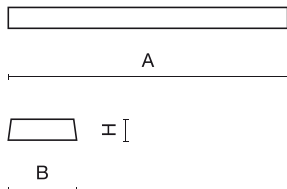
|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Compact  |
| Rodzina   | METEOR V2 LED COMPACT                            |
| Nazwa     | METEOR V2 LED COMPACT 4000 PLX E 34 840 L-1203MM |
| Indeks    | 19.4367.1121.34                                  |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                  | 4459                                   |
| Moc LED [W]                        | 22,2                                   |
| Strumień oprawy [lm]               | 3665                                   |
| Moc oprawy [W]                     | 24,9                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 147,2                                  |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                   |
| CRI                                | >80                                    |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 106° / 106°   |
| 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 ÷ 35                                 |
| Zasilacz elektroniczny             | standard (E)                           |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                  |
| Obciążalność obwodów               | 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż                | nastropowy             |
| Materiał              | blacha stalowa         |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)       |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04                   |
| Wymiary [mm]          | 1203 x 209 x 64        |

## Fotometria

