

**Produkt:** METEOR LED COMPACT 4000 OPAL E 830 / L-1200

**Index:** 19.3244.0001.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1255 x 207 x 71 mm. Abdeckung: PMMA opal. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3172 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27 W. Lichtausbeute: 117,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

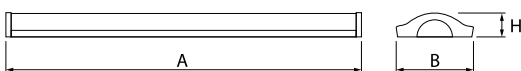
|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Compact</b>                                     |
| Familie   | <b>METEOR LED COMPACT</b>                          |
| Type      | <b>METEOR LED COMPACT 4000 OPAL E 830 / L-1200</b> |
| Index     | <b>19.3244.0001.34</b>                             |



## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>3957</b>                                     |
| LED-Leistung [W]              | <b>25</b>                                       |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>3172</b>                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>27</b>                                       |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>117,5</b>                                    |
| Farbtemperatur [K]            | <b>3000</b>                                     |
| CRI                           | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (LED-Quellen)            | <b>3</b>  |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 121,6° / 110,4°</b> |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>  |
| Schutzart                     | <b>IP20</b>                                     |
| Netzspannung                  | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Lebensdauer [h]               | <b>60000</b>                                    |
| Lx/By                         | <b>L80/B10</b>                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>5 ÷ 30</b>                                   |
| Betriebsgerät                 | <b>Ein/Aus (E)</b>                              |
| Leistungsfaktor cos φ         | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)</b>   |

## Technische Daten



|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Montageart          | <b>Anbau an der Decke</b> |
| Leuchtenkörper      | <b>Stahlblech</b>         |
| Leuchtenfarbe       | <b>weiß</b>               |
| Abdeckung           | <b>PMMA opal</b>          |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK04</b>               |
| Gewicht [kg]        | <b>2,3</b>                |
| Abmessungen [mm]    | <b>1255 x 207 x 71</b>    |

## Lichtverteilung

