

**Produkt:** METEOR V2 LED COMPACT 4000 MICRO-PRM EDD 21 830 L-1203MM

**Index:** 19.4367.2113.21



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1203 x 209 x 64 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 84,90%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 84,2° / 91,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3633,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 145,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Compact</b>  |
| Familie   | <b>METEOR V2 LED COMPACT</b>                                    |
| Type      | <b>METEOR V2 LED COMPACT 4000 MICRO-PRM EDD 21 830 L-1203MM</b> |
| Index     | <b>19.4367.2113.21</b>  |



## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>4280,2</b>                                 |
| LED-Leistung [W]              | <b>22,2</b>                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>3633,9</b>                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>24,9</b>                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>145,9</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]            | <b>3000</b>                                   |
| CRI                           | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)            | <b>3</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 84,2° / 91,4°</b> |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>                                      |
| Schutzart                     | <b>IP20</b>                                   |
| Netzspannung                  | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Lebensdauer [h]               | <b>90000</b>                                  |
| Lx/By                         | <b>L80/B10</b>                                |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>5 ÷ 35</b>                                 |
| Betriebsgerät                 | <b>DIM DALI (EDD)</b>                         |
| Leistungsfaktor cos φ         | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)</b> |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | <b>Anbau an der Decke</b>                     |
| Leuchtenkörper      | <b>Stahlblech</b>                             |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9016 (weiß)</b>                        |
| Abdeckung           | <b>Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)</b> |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK04</b>                                   |
| Abmessungen [mm]    | <b>1203 x 209 x 64</b>                        |

## Lichtverteilung

