

**Produkt:** METEOR V2 LED COMPACT 6000 PLX E 04 830 L-1203MM

**Index:** 19.4367.1211.04



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1203 x 209 x 64 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,99%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 106° / 106°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5036 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 38 W. Leuchten Lichtausbeute: 132,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 11 (B10), 19 (B16), 19 (C10), 31 (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 6000 PLX E 04 830 L-1203MM</b> |
| Index     | <b>19.4367.1211.04</b>                                  |



## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>6126,6</b>                                 |
| LED-Leistung [W]              | <b>33,9</b>                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>5036</b>                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>38</b>                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>132,5</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]            | <b>3000</b>                                   |
| CRI                           | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)            | <b>3</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 106° / 106°</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>Ein/Aus (E)</b>                            |
| Leistungsfaktor cos φ         | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>11 (B10), 19 (B16), 19 (C10), 31 (C16)</b> |

## Technische Daten



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

## Lichtverteilung

