

**Produkt:** METEOR V2 LED COMPACT 2600 MICRO-PRM E 04 840 L-1203MM

**Index:** 19.4367.2421.04



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1203 x 209 x 64 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 85,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 84,2° / 91,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2431,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 15,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Compact</b>
Familie	<b>METEOR V2 LED COMPACT</b>
Name	<b>METEOR V2 LED COMPACT 2600 MICRO-PRM E 04 840 L-1203MM</b>
Index	<b>19.4367.2421.04</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>2694</b>
LED-Leistung [W]	<b>12,8</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>2431,5</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>15,1</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>161</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 84,2° / 91,4°</b>
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	<b>RG0</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 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1203 x 209 x 64

## Lichtverteilung

