

Produkt: METEOR V2 LED COMPACT 4000 MICRO-PRM E 34 840 L-620MM

Index: 19.4367.2621.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen:  $620 \times 209 \times 64$  mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 85,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) -  $84,2^{\circ}$  /  $91,4^{\circ}$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3934,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos \varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Umgebungstemperatur:  $5 \div 30^{\circ}$  C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Compact
Familie	METEOR V2 LED COMPACT
Type	METEOR V2 LED COMPACT 4000 MICRO-PRM E 34 840 L-620MM
Index	19.4367.2621.34
EAN	5902107576561















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4458,5
LED-Leistung [W]	22,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	3934,3
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	158
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 84,2° / 91,4°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
A	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
<b>±</b> [	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
В	Abmessungen [mm]	620 x 209 x 64

## Lichtverteilung



