

Produkt: METEOR LED COMPACT 6000 OPAL EDD 34 840 L-1255MM

Index: 19.4384.1223.34



### **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen:  $1255 \times 207 \times 71$  mm. Gewicht 2,5 kg. Abdeckung: PMMA opal. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,15%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) -  $121,6^{\circ}$  /  $110,4^{\circ}$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5114,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 37,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 135,7 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur:  $-20 \div 35^{\circ}$  C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie	Compact
Familie	METEOR LED COMPACT
Туре	METEOR LED COMPACT 6000 OPAL EDD 34 840 L-1255MM
Index	19.4384.1223.34
EAN	5902107166458















#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6381,8
LED-Leistung [W]	33,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	5114,9
Gesamtleistungsaufnahme [W]	37,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	135,7
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 121,6° / 110,4°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)



## **Technische Daten**



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PMMA opal
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	2,5
Abmessungen [mm]	1255 x 207 x 71

# Lichtverteilung



