

Produkt: METEOR V2 LED COMPACT 3000 PLX E 04 840 L-620MM

Index: 19.4367.1521.04



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen:  $620 \times 209 \times 64$  mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 83,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) -  $106^{\circ}$  /  $106,6^{\circ}$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2512,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19 W. Leuchten Lichtausbeute: 132,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos$ ; >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 23 (B10), 36 (B16), 35(C10), 60 (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
Туре	METEOR V2 LED COMPACT 3000 PLX E 04 840 L-620MM
Index	19.4367.1521.04
EAN	5902107612634















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3190,9
LED-Leistung [W]	17
Leuchtenlichtstrom [lm]	2512,5
Gesamtleistungsaufnahme [W]	19
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	132,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 106° / 106,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	1
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	23 (B10), 36 (B16), 35(C10), 60 (C16)



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
A	Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
	Abdeckung	PLX (PMMA opal)
<b>±</b> [	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
В	Abmessungen [mm]	620 x 209 x 64

## Lichtverteilung



