

Produkt: METEOR V2 LED COMPACT 4000 PLX E 34 830 L-1203MM**Index:** 19.4367.1111.34

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: 3518 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 141,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Compact
Familie	METEOR V2 LED COMPACT
Type	METEOR V2 LED COMPACT 4000 PLX E 34 830 L-1203MM
Index	19.4367.1111.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4280
LED-Leistung [W]	22,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	3518
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	141,3
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 106° / 106°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)

Technische Daten



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

Lichtverteilung

