

Produkt: METEOR V2 LED COMPACT 10000 PLX E 21 830 L-1460MM**Index:** 19.4367.1911.21

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1460 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: 8795,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 62,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 141,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 11 (B10), 18 (B16), 19 (C10), 31 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Compact
Familie	METEOR V2 LED COMPACT
Type	METEOR V2 LED COMPACT 10000 PLX E 21 830 L-1460MM
Index	19.4367.1911.21



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	10700
LED-Leistung [W]	55,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	8795,4
Gesamtleistungsaufnahme [W]	62,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	141,2
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	11 (B10), 18 (B16), 19 (C10), 31 (C16)

Technische Daten



A



B

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1460 x 209 x 64

Lichtverteilung

