

Produkt: METEOR LUX LED 7200 OPAL E 830**Index:** 19.3088.0014.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1255 x 207 x 71 mm. Abdeckung: PMMA opal. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5367 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48 W. Lichtausbeute: 111,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

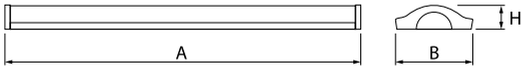
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	METEOR LUX LED
Type	METEOR LUX LED 7200 OPAL E 830
Index	19.3088.0014.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6696
LED-Leistung [W]	44
Leuchtenlichtstrom [lm]	5367
Gesamtleistungsaufnahme [W]	48
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	111,8
Farbtemperatur [K]	3000
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	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	9 (B10), 15 (B16), 15 (C10), 24 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PMMA opal
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	2,45
Abmessungen [mm]	1255 x 207 x 71

Lichtverteilung

