

Produkt: NEPTUN INOX LED COMPACT 11000 SH-ORNAMENTAL E IP65 20 830 / 1283X120X72MM

Index: 19.4314.6111.20



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus austenitischer rostfreier Stahl INOX A2 (AISI 304). Farbe - INOX. Abmessungen: 1283 x 120 x 72 mm. Abdeckung: SH-ORNAMENTAL (gehärtetes Ornamentglas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,98%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 107,6° / 113,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 10946,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 76,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Compact
Familie	NEPTUN INOX LED COMPACT
Type	NEPTUN INOX LED COMPACT 11000 SH-ORNAMENTAL E IP65 20 830 / 1283X120X72MM
Index	19.4314.6111.20
EAN	5902107390747



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	12032
LED-Leistung [W]	67,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	10946,7
Gesamtleistungsaufnahme [W]	76,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	142,5
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 107,6° / 113,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	austenitischer rostfreier Stahl INOX A2 (AISI 304)
Leuchtenfarbe	INOX
Abdeckung	SH-ORNAMENTAL (gehärtetes Ornamentglas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	1283 x 120 x 72

Lichtverteilung

