

Produkt: NEPTUN INOX LED COMPACT 8000 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 20 830 / 1283X120X72MM

Index: 19.4314.4113.20



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: 8091,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 53,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 150,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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
Name	NEPTUN INOX LED COMPACT 8000 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 20 830 / 1283X120X72MM
Index	19.4314.4113.20
EAN	5902107391027



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8894
LED-Leistung [W]	47,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	8091,8
Gesamtleistungsaufnahme [W]	53,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	150,4
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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)

Technische Daten



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

Lichtverteilung

