

Produkt: NEPTUN INOX LED 4400 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 20 830 / 1283X120X72MM

Index: 19.4328.2113.20



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: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4535,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28 W. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 35° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	NEPTUN INOX LED
Name	NEPTUN INOX LED 4400 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 20 830 / 1283X120X72MM
Index	19.4328.2113.20
EAN	5902107407346



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4985,2
LED-Leistung [W]	25
Leuchtenlichtstrom [lm]	4535,5
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	162
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 107,6° / 113,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (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

