

Produkt: NEPTUN INOX LED 8800 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 20 830 / 1283X120X72MM

Index: 19.4328.4113.20



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus austenitischer rostfreier Stahl INOX A2 (AISI 304). Farbe - INOX. Abmessungen:  $1283 \times 120 \times 72$  mm. Abdeckung: SH-ORNAMENTAL (gehärtetes Ornamentglas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,98%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) -  $107,6^{\circ}$  /  $113,2^{\circ}$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7991,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 163,8 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur:  $-25 \div 35^{\circ}$  C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

### **Produktmerkmale**

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	NEPTUN INOX LED
Туре	NEPTUN INOX LED 8800 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 20 830 / 1283X120X72MM
Index	19.4328.4113.20
EAN	5902107407360









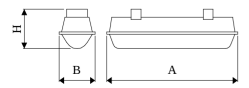




#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8784
LED-Leistung [W]	43,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	7991,7
Gesamtleistungsaufnahme [W]	48,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	163,8
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 107,6° / 113,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 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	austenitischer rostfreier Stahl INOX A2 (AISI 304)
Leuchtenfarbe	INOX
Abdeckung	SH-ORNAMENTAL (gehärtetes Ornamentglas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	1283 x 120 x 72



# Lichtverteilung

