

Produkt: NEPTUN INOX INDUSTRY LED 8000 SH-ORNAMENTAL E IP65 20 830 / 1283X120X72MM HT60

Index

Index: 19.4368.3111.20



## **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-ÒRNAMENTAL (gehärtetes Ornamentglas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,98%. Abstrahlwinkel: 111. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6899.6 Gesamtleistungsaufnahme: 41,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 165,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 32 (B16), 25 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 60° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

### **Produktmerkmale**

Kategorie Industrieleuchten Familie **NEPTUN INOX INDUSTRY LED** NEPTUN INOX INDUSTRY LED 8000 SH-ORNAMENTAL E IP65 20 Type 830 / 1283X120X72MM HT60 19.4368.3111.20









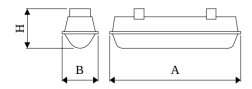




#### **Technische Daten**

Liebranielle	LED
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7582
LED-Leistung [W]	37,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	6899,6
Gesamtleistungsaufnahme [W]	41,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	165,5
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	111
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	80000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 60
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 32 (B16), 25 (C10), 40 (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

