

Produkt: NEPTUN INOX INDUSTRY LED 6500 SH-ORNAMENTAL E IP65 20 830 / 1283X120X72MM HT70

Index: 19.4368.4111.20



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: 111. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5787,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 34,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 166,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 32 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 70° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	NEPTUN INOX INDUSTRY LED
Type	NEPTUN INOX INDUSTRY LED 6500 SH-ORNAMENTAL E IP65 20 830 / 1283X120X72MM HT70
Index	19.4368.4111.20

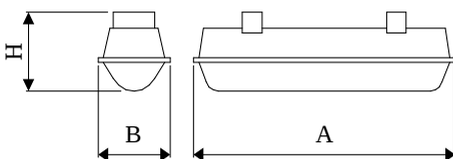


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6360
LED-Leistung [W]	31
Leuchtenlichtstrom [lm]	5787,6
Gesamtleistungsaufnahme [W]	34,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	166,8
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	111
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	80000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 70
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 32 (B16), 33 (C10), 53 (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

