

Produkt: NEPTUN INOX INDUSTRY LED 10000 SH-ORNAMENTAL E IP65 20 840 / 1283X120X72MM HT50

Index: 19.4368.2121.20



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: 111. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 9587,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56 W. Leuchten Lichtausbeute: 171,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor 170,2 lm/W. Umgebungstemperatur: 170,2 lm/W. 170,2 lm/W. Schaltzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie Industrieleuchten

Familie NEPTUN INOX INDUSTRY LED

Type NEPTUN INOX INDUSTRY LED 10000 SH-ORNAMENTAL E IP65 20 840 / 1283X120X72MM HT50



19.4368.2121.20

Index







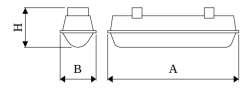




Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	10536
LED-Leistung [W]	50
Leuchtenlichtstrom [lm]	9587,8
Gesamtleistungsaufnahme [W]	56
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	171,2
Farbtemperatur [K]	4000
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 ÷ 50
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

