

Produkt: NEPTUN INOX LED 2600 SH-ORNAMENTAL E IP65 20 840 / 1283X120X72MM

Index: 19.4328.1121.20



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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3057,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 17,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 175,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos > 0,95$. Belastbarkeit der Schaltung: 19 (B10), 30 (B16), 31 (C10), 50 (C16). Umgebungstemperatur: $-25 \div 35^{\circ}$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	NEPTUN INOX LED
Туре	NEPTUN INOX LED 2600 SH-ORNAMENTAL E IP65 20 840 / 1283X120X72MM
Index	19.4328.1121.20
EAN	5902107407155









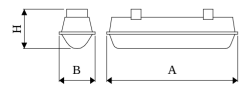




Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3360,8
LED-Leistung [W]	15,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	3057,7
Gesamtleistungsaufnahme [W]	17,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	175,7
Farbtemperatur [K]	4000
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	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	19 (B10), 30 (B16), 31 (C10), 50 (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

