

Produkt: RUBIN INDUSTRY SLIGHT LED 24000 OPTICS-2L PC-T IP65 E 34 840 / 1270X320MM HT45

Index: 19.4205.1321.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1270 x 320 x 55 mm. Gewicht 9 kg. Abdeckung: PC-T (transparentes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,93%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 56,4° / 92,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 19975 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 171 W. Leuchten Lichtausbeute: 116,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos ϕ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16). Umgebungstemperatur: -25 \div 45° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	RUBIN INDUSTRY SLIGHT LED
Туре	RUBIN INDUSTRY SLIGHT LED 24000 OPTICS-2L PC-T IP65 E 34 840 / 1270X320MM HT45
Index	19.4205.1321.34
FAN	5902107207120









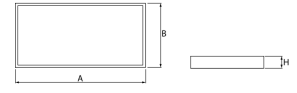




Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	24990
LED-Leistung [W]	153
Leuchtenlichtstrom [lm]	19975
Gesamtleistungsaufnahme [W]	171
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	116,8
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 56,4° / 92,6°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 45
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PC-T (transparentes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	9
Abmessungen [mm]	1270 x 320 x 55



Lichtverteilung

