

Produkt: RUBIN SPORT NEW LED 16000 PC STRONG E 34 840 / 1190X220MM

Index: 19.4207.1121.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1190 x 220 x 60 mm. Gewicht 7,1 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 59,92%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 107,6° / 104,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 10424,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 92,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 112,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	RUBIN SPORT NEW LED
Name	RUBIN SPORT NEW LED 16000 PC STRONG E 34 840 / 1190X220MM
Index	19.4207.1121.34
EAN	5902107251154



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	17396
LED-Leistung [W]	82,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	10424,4
Gesamtleistungsaufnahme [W]	92,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	112,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 107,6° / 104,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	>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 (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Gewicht [kg]	7,1
Abmessungen [mm]	1190 x 220 x 60

Lichtverteilung

