

Produkt: RUBIN SPORT NEW LED 8000 MICRO-PRM KR EDD 34 830 / 1190X220MM

Index: 19.4206.1113.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1190 x 220 x 60 mm. Gewicht 8 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 90,2° / 99,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 6206 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 46,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 21 (C16). Umgebungstemperatur: 5  $\div$  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
Туре	RUBIN SPORT NEW LED 8000 MICRO-PRM KR EDD 34 830 / 1190X220MM
Index	19.4206.1113.34
EAN	5902107188146













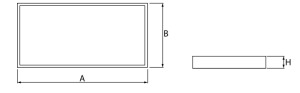




### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8264
LED-Leistung [W]	41,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	6206
Gesamtleistungsaufnahme [W]	46,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	134,6
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 90,2° / 99,6°
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 21 (C16)

#### **Technische Daten**



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Gewicht [kg]	8
Abmessungen [mm]	1190 x 220 x 60



# Lichtverteilung

