

Produkt: RUBIN SPORT NEW LED 16000 MICRO-PRM KR EDD 34 830 / 1190X220MM

Index: 19.4206.2113.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1190 x 220 x 60 mm. Gewicht 7,5 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: 12412,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 92,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos ϕ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 18 (B10), 32 (B16), 18 (C10), 32 (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 16000 MICRO-PRM KR EDD 34 830 / 1190X220MM
Index	19.4206.2113.34
EAN	5902107187613











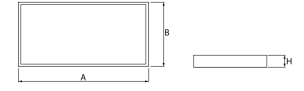




Technische Daten

Lichtquelle		LED
LED-Lichtstror	m [lm]	16528
LED-Leistung	[W]	82,4
Leuchtenlichts	strom [lm]	12412,1
Gesamtleistun	gsaufnahme [W]	92,3
Leuchten Lich	tausbeute [lm/W]	134,5
Farbtemperati	ur [K]	3000
CRI		>80
SDCM (LED-Quellen)		3
Abstrahlwinkel [°]		(C0-C180) / (C90-C270) - 90,2° / 99,6°
Schutzklasse		I
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	18 (B10), 32 (B16), 18 (C10), 32 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Gewicht [kg]	7,5
Abmessungen [mm]	1190 x 220 x 60



Lichtverteilung

