

Produkt: RUBIN SPORT NEW LED 16000 MICRO-PRM KR EDD 34 840 / 1190X220MM

Index: 19.4206.2123.34



## 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 (mikoprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 90,2° / 99,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3, CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 13063,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 92,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 141,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 18 (B10), 32 (B16), 18 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ° - 30 ° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

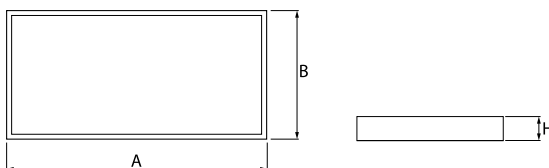
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	RUBIN SPORT NEW LED
Type	RUBIN SPORT NEW LED 16000 MICRO-PRM KR EDD 34 840 / 1190X220MM
Index	19.4206.2123.34
EAN	5902107187620



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	17396
LED-Leistung [W]	82,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	13063,9
Gesamtleistungsaufnahme [W]	92,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	141,5
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 90,2° / 99,6°
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	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 (mikoprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Gewicht [kg]	7,5
Abmessungen [mm]	1190 x 220 x 60

## Lichtverteilung

