

Produkt: RUBIN SPORT NEW LED 32000 MICRO-PRM KR E 34 840 / 1190X320MM

Index: 19.4206.4121.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1190 x 320 x 60 mm. Gewicht 9,6 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: 26127,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 184,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 141,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (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 32000 MICRO-PRM KR E 34 840 / 1190X320MM
Index	19.4206.4121.34
EAN	5902107181956



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	34792
LED-Leistung [W]	164,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	26127,9
Gesamtleistungsaufnahme [W]	184,6
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	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16)

## Technische Daten

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikoprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Gewicht [kg]	9,6
Abmessungen [mm]	1190 x 320 x 60

## Lichtverteilung

