

Produkt: RUBIN SPORT NEW LED 32000 MICRO-PRM KR EDD 34 830 /1190X320

Index: 19.4206.4113.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1190 x 320 x 60 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 24188 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 228 W. Lichtausbeute: 106,1 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	RUBIN SPORT NEW LED
Type	RUBIN SPORT NEW LED 32000 MICRO-PRM KR EDD 34 830 /1190X320
Index	19.4206.4113.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	32208
LED-Leistung [W]	204
Leuchtenlichtstrom [lm]	24188
Gesamtleistungsaufnahme [W]	228
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	106,1
Farbtemperatur [K]	3000
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	9 (B10), 16 (B16), 9 (C10), 16 (C16)

Technische Daten



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

Lichtverteilung

