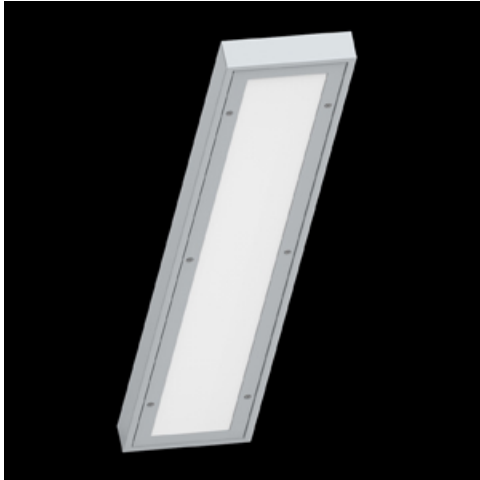


Produkt: RUBIN SPORT NEW LED 24000 PC-T MICRO-PRM IP44 STRONG EDD 34 840 / 1190X220

Index: 19.4207.2223.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1190 x 220 x 60 mm. Abdeckung: PC-T MICRO-PRM (transparentes Polycarbonat und mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 68,97%. 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: 17998,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 138,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 9 (B10), 16 (B16), 9 (C10), 16 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. 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 24000 PC-T MICRO-PRM IP44 STRONG EDD 34 840 / 1190X220
Index	19.4207.2223.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	26094
LED-Leistung [W]	123,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	17998,1
Gesamtleistungsaufnahme [W]	138,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	130
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 90,2° / 99,6°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP44
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	PC-T MICRO-PRM (transparentes Polycarbonat und mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Abmessungen [mm]	1190 x 220 x 60

Lichtverteilung

