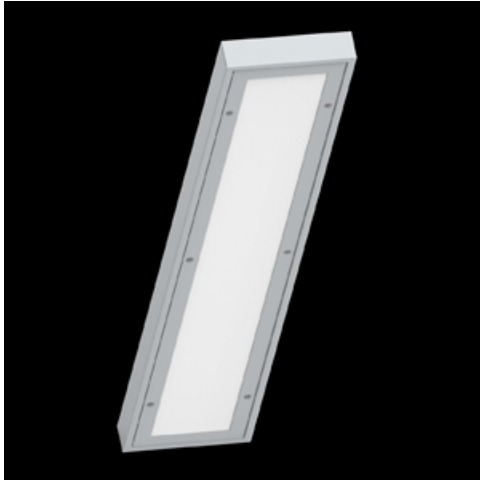


Produkt: RUBIN SPORT NEW LED 16000 PC-T MICRO-PRM IP44 STRONG EDD 34 840 / 1190X220MM

Index: 19.4207.1223.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1190 x 220 x 60 mm. Gewicht 7,6 kg. 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: 11998,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 92,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 130 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: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Kategorie | Industrieleuchten |
| Familie | RUBIN SPORT NEW LED |
| Name | RUBIN SPORT NEW LED 16000 PC-T MICRO-PRM IP44 STRONG EDD 34 840 / 1190X220MM |
| Index | 19.4207.1223.34 |
| EAN | 5902107260231 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 17396 |
| LED-Leistung [W] | 82,4 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 11998,8 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 92,3 |
| 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 | 18 (B10), 32 (B16), 18 (C10), 32 (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 |
| Gewicht [kg] | 7,6 |
| Abmessungen [mm] | 1190 x 220 x 60 |

Lichtverteilung

