

**Produkt:** RUBIN SPORT NEW LED 24000 MICRO-PRM KR EDD 34 840 / 1190X320

**Index:** 19.4206.3123.34



## 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 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 18767 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 171 W. Lichtausbeute: 109,7 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 24000 MICRO-PRM KR EDD 34 840 / 1190X320 |
| Index     | 19.4206.3123.34  |



## Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 24990                                  |
| LED-Leistung [W]              | 153                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 18767                                  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 171                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 109,7                                  |
| 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   | 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

