

**Produkt:** RUBIN SPORT NEW LED 24000 MICRO-PRM KR EDD 34 830 / 1190X320MM

**Index:** 19.4206.3113.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1190 x 320 x 60 mm. 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 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 18618,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 138,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,5 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 ° bis 30 ° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

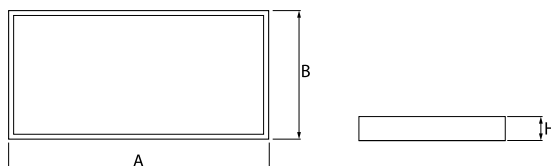
|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Industrieleuchten  |
| Familie   | RUBIN SPORT NEW LED  |
| Type      | RUBIN SPORT NEW LED 24000 MICRO-PRM KR EDD 34 830 / 1190X320MM |
| Index     | 19.4206.3113.34  |
| EAN       | 5902107187651  |



## Technische Daten

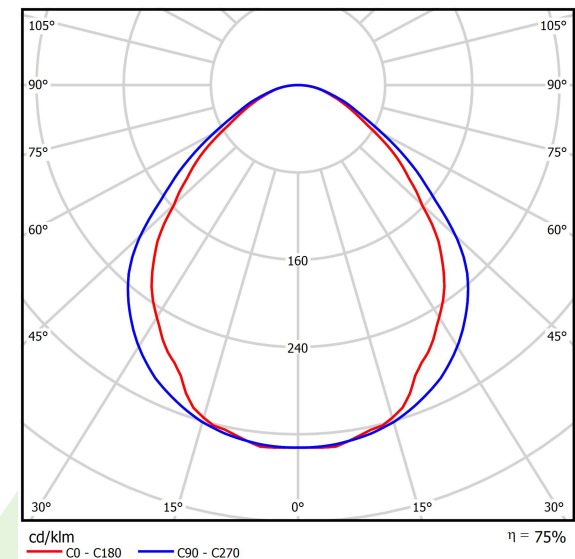
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 24792                                  |
| LED-Leistung [W]              | 123,6                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 18618,1                                |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 138,4                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 134,5                                  |
| 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 ° bis 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 (mikoprismatische aus PMMA) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10                                  |
| Abmessungen [mm]    | 1190 x 320 x 60                       |

## Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 17-02-2026