

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 7500 SHM E IP65 34 840 / 1210X310MM

**Index:** 19.4046.3421.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1210 x 310 x 78 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,49%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6832 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 42,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 161,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 9 (B10), 15 (B16), 15 (C10), 24 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

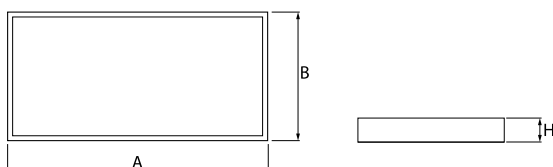
|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Clean-Anbauleuchten  |
| Familie   | RUBIN CLEAN LED SMOOTH                                       |
| Type      | RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 7500 SHM E IP65 34 840 / 1210X310MM |
| Index     | 19.4046.3421.34  |



## Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 8488                                     |
| LED-Leistung [W]              | 39,8                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 6832                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 42,2                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 161,9                                    |
| Farbtemperatur [K]            | 4000                                     |
| CRI                           | >80                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| Schutzklasse                  | I  |
| Schutzart                     | IP65                                     |
| Netzspannung                  | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Lebensdauer [h]               | 60000                                    |
| Lx/By                         | L80/B10                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]      | 5 ÷ 30                                   |
| Betriebsgerät                 | Ein/Aus (E)                              |
| Leistungsfaktor cos φ         | >0,95                                    |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 9 (B10), 15 (B16), 15 (C10), 24 (C16)    |

## Technische Daten



|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Montageart          | Anbau an der Decke           |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech                   |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)              |
| Abdeckung           | SHM (gehärtetes mattes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08                         |
| Abmessungen [mm]    | 1210 x 310 x 78              |

## Lichtverteilung

