

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 3750 SHM E IP65 34 840 / 610X310MM**Index:** 19.4046.3221.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 610 x 310 x 78 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3229 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 21,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 150,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 40 (B10), 65 (B16), 47 (C10), 75 (C16). Umgebungstemperatur: 5 °C bis 30 °C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

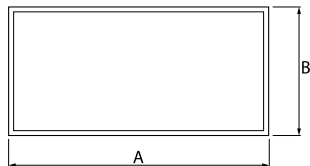
Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED SMOOTH
Type	RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 3750 SHM E IP65 34 840 / 610X310MM
Index	19.4046.3221.34
EAN	5901867471819



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4082
LED-Leistung [W]	18,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	3229
Gesamtleistungsaufnahme [W]	21,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	150,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 °C bis 30 °C
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	40 (B10), 65 (B16), 47 (C10), 75 (C16)

## Technische Daten



Montageart
Leuchtenkörper
Leuchtenfarbe
Abdeckung
Stoßfestigkeitsgrad
Abmessungen [mm]

### Anbau an der Decke

**Stahlblech**

**RAL 9016 (weiß)**

**SHM (gehärtetes mattes Glas)**

**IK08**

**610 x 310 x 78**

## Lichtverteilung

