

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 3750 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 610X310MM

**Index:** 19.4046.4211.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 610 x 310 x 78 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 76,83%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 89,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2881 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 29 W. Leuchten Lichtausbeute: 99,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 45 (B10), 75 (B16), 45 (C10), 75 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

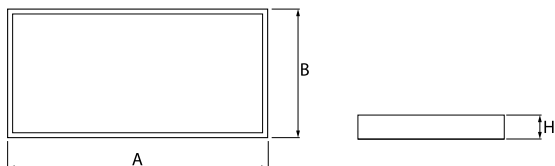
Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED SMOOTH
Type	RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 3750 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 610X310MM
Index	19.4046.4211.34



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3750
LED-Leistung [W]	24
Leuchtenlichtstrom [lm]	2881
Gesamtleistungsaufnahme [W]	29
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	99,3
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 89,2°
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	45 (B10), 75 (B16), 45 (C10), 75 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	610 x 310 x 78

## Lichtverteilung

