

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 5400 PLX E IP65 34 830 / 620X620MM**Index:** 19.4046.2511.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Gewicht 5,6 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4211 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 29,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 33 (B16), 32 (C10), 51 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ° bis 30 ° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

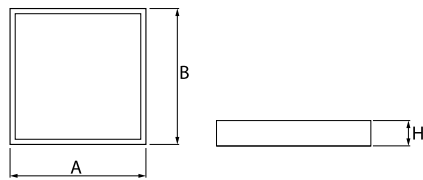
Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED SMOOTH
Type	RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 5400 PLX E IP65 34 830 / 620X620MM
Index	19.4046.2511.34
EAN	5902107061937



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5652
LED-Leistung [W]	26,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	4211
Gesamtleistungsaufnahme [W]	29,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	142,3
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°
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 ° bis 30 °
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 33 (B16), 32 (C10), 51 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9016 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>PLX (PMMA opal)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK04</b>
Gewicht [kg]	<b>5,6</b>
Abmessungen [mm]	<b>620 x 620 x 78</b>

## Lichtverteilung

