

**Produkt:** RUBIN LOOK LED 1950 PLX E 34 840 / 417X417MM**Index:** 19.4360.1121.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 417 x 417 x 55 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,03%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 102,8° / 102,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 1434 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 11,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 129,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30 °C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	RUBIN LOOK LED
Type	RUBIN LOOK LED 1950 PLX E 34 840 / 417X417MM
Index	19.4360.1121.34
EAN	5902107109462



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1964
LED-Leistung [W]	10,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	1434
Gesamtleistungsaufnahme [W]	11,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	129,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 102,8° / 102,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)

## Technische Daten



Montageart
Leuchtenkörper
Leuchtenfarbe
Abdeckung
Stoßfestigkeitsgrad
Abmessungen [mm]

<b>Anbau an der Decke</b>
<b>Stahlblech</b>
<b>RAL 9016 (weiß)</b>
<b>PLX (PMMA opal)</b>
<b>IK04</b>
<b>417 x 417 x 55</b>

## Lichtverteilung

