

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 7500 MICRO-PRM SH E IP65 840 / 1210X310

**Index:** 19.4047.4421.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1210 x 310 x 78 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=4. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 54000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6034 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 42,2 W. Lichtausbeute: 143 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED SMOOTH
Type	RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 7500 MICRO-PRM SH E IP65 840 / 1210X310
Index	19.4047.4421.34



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7854
LED-Leistung [W]	39,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	6034
Gesamtleistungsaufnahme [W]	42,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	143
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	4
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 89,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	54000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	12 (B10), 20 (B16), 21 (C10), 34 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	1210 x 310 x 78

## Lichtverteilung

