

**Produkt:** RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 10400 SLM E IP65 830 KRG3K / 1200X600

**Index:** 19.3231.0063.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 7-8-9. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1220 x 620 x 78 mm. Abdeckung: SLM (Verbundglas matt). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 8646 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 68 W. Lichtausbeute: 127 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

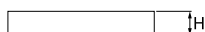
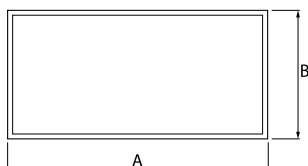
Kategorie	Clean Class 3-9
Familie	RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED
Type	RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 10400 SLM E IP65 830 KRG3K / 1200X600
Index	19.3231.0063.34



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	10792
LED-Leistung [W]	61
Leuchtenlichtstrom [lm]	8646
Gesamtleistungsaufnahme [W]	68
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	127
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 100° / 100,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
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)

## Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	SLM (Verbundglas matt)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	1220 x 620 x 78

## Lichtverteilung

