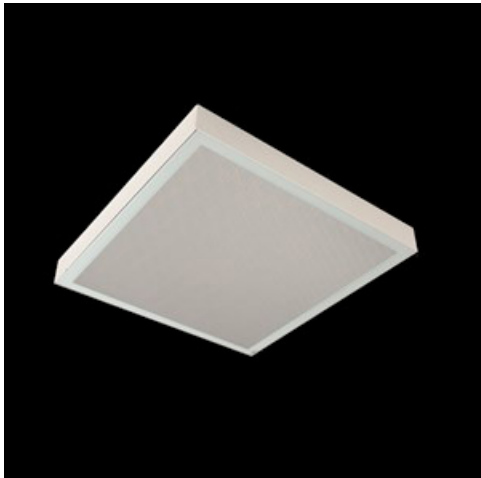


**Produkt:** RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 17600 MICRO-PRM SL EDD IP65 34 840 KRG5DK / 1174X574MM**Index:** 19.4114.2423.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 5-6. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1174 x 574 x 69 mm. Abdeckung: Micro-PRM SL (mikroprismatische aus PMMA + Verbundglas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 13746 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 97,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,7 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ° bis 30 ° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie Clean Class 3-9

Familie RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED

Type RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 17600 MICRO-PRM SL EDD IP65 34 840 KRG5DK / 1174X574MM

Index 19.4114.2423.34

EAN 5902107574208



## Technische Daten

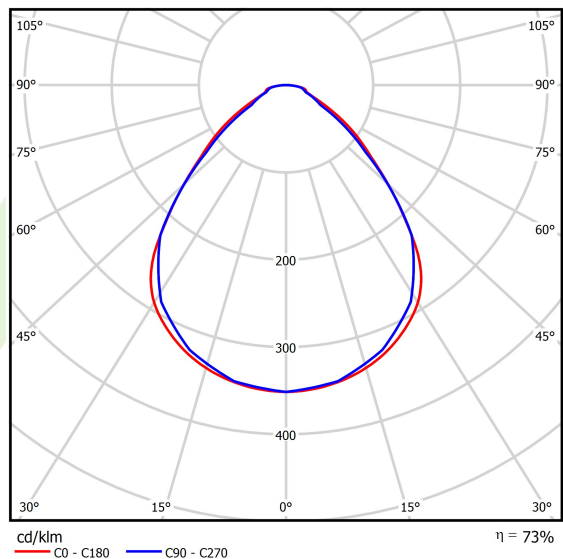
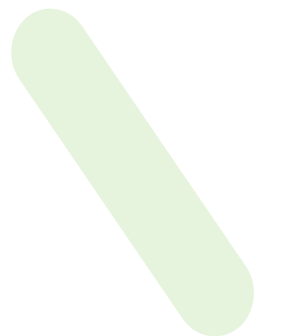
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	18702
LED-Leistung [W]	87,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	13746
Gesamtleistungsaufnahme [W]	97,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	140,7
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM SL (mikoprismatische aus PMMA + Verbundglas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	1174 x 574 x 69

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6BZBO60980

Type PRZYSSAWKA BO 609.80

