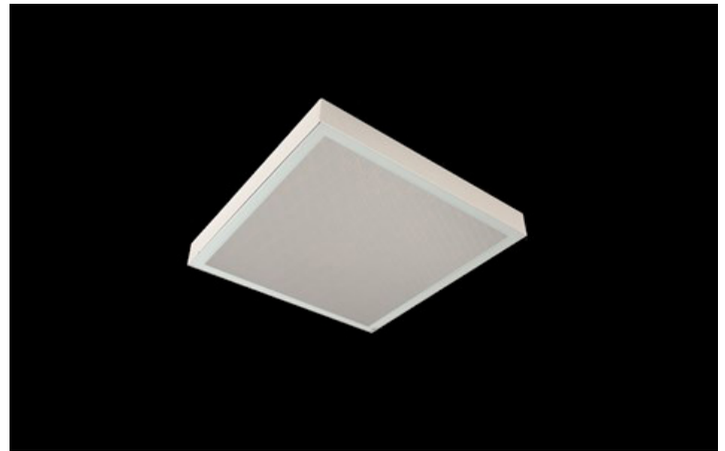




## RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED

Clean Class 3-9



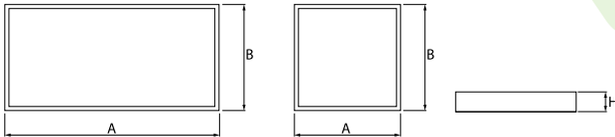
Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 5-6. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 30^{\circ} \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Abdeckung rahmenlos aus 4mm ESG-Einscheibensicherheitsglas-Scheibe, mit komfortablen Magnetverschlüssen.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 5200	5051 / 5234	28,2	3000 / 4000	1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 6500	6314 / 6543	34,8	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 6600	6608 / 6848	35,3	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 7800	7576 / 7851	43,1	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 8800	8811 / 9130	49,1	3000 / 4000	1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 10400	10102 / 10468	56,3	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 11000	11014 / 11413	60,5	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 13200	13217 / 13695	71,6	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 17600	17622 / 18261	100,5	3000 / 4000	1174 x 574 x 69

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

## Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas) Micro-PRM SL (mikroprismatische aus PMMA + Verbundglas) SHM (gehärtetes mattes Glas) SLM (Verbundglas matt)

## Zusätzliche Informationen:

Beschreibungen der Produktklassen finden Sie auf der nächsten Seite.