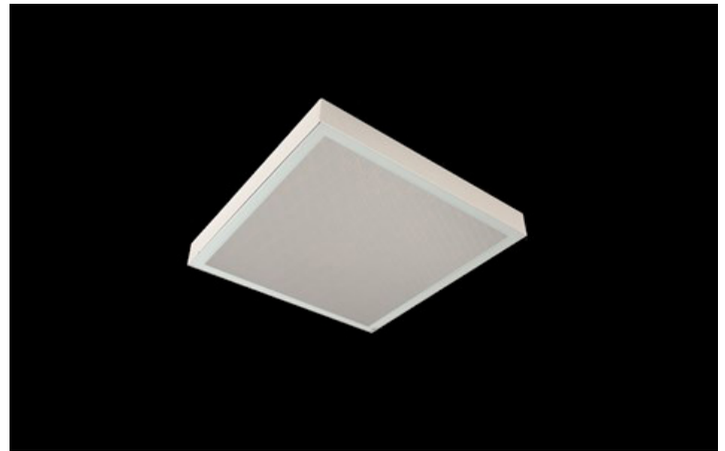




RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED

Clean Class 3-9



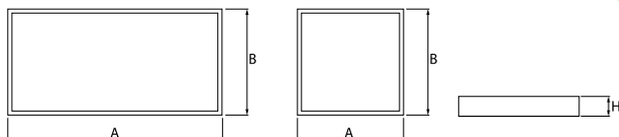
Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 3-4. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Abdeckung rahmenlos aus Verbundglas – Scheibe, mit komfortablen Magnetverschlüssen.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 3900	3807 / 4008	20,8	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 5200	5076 / 5343	27,8	3000 / 4000	1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 6500	6345 / 6679	34,7	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 6600	6663 / 7013	36,6	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 7800	7614 / 8015	41,7	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 8800	8883 / 9351	48,8	3000 / 4000	1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 10400	10152 / 10686	55,6	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 11000	11104 / 11689	61	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 13200	13326 / 14026	73,2	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 17600	17766 / 18702	97,7	3000 / 4000	1174 x 574 x 69

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	SHMR (gehärtetes mattes Glas mit Antireflexbeschichtung) SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung)

Zusätzliche Informationen:

Beschreibungen der Produktklassen finden Sie auf der nächsten Seite.

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 25-07-2025