



## RUBIN CLEAN NO FRAME LED

Clean-Anbauleuchten



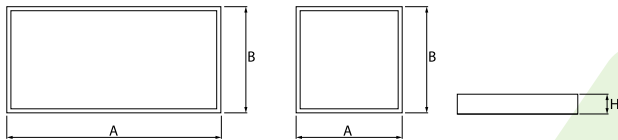
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 30^\circ \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Abdeckung rahmenlos aus 4mm ESG-Einscheibensicherheitsglas-Scheibe, mit komfortablen Magnetverschlüssen.



## Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 2600	2538 / 2672	13,9	3000 / 4000	574 x 274 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 3900	3807 / 4008	20,8	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 4400	4442 / 4675	24,4	3000 / 4000	574 x 274 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 5200	5076 / 5343	27,8	3000 / 4000	1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 6500	6345 / 6679	34,7	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 6600	6663 / 7013	36,6	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 7800	7614 / 8015	41,7	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 8800	8883 / 9351	48,8	3000 / 4000	1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 10400	10152 / 10686	55,6	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 11000	11104 / 11689	61	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 13200	13326 / 14026	73,2	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN 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) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos $\varphi$	>0,95

\* zur Auswahl

**Produktmerkmale:**

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas) SHM (gehärtetes mattes Glas)

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: 18-05-2026