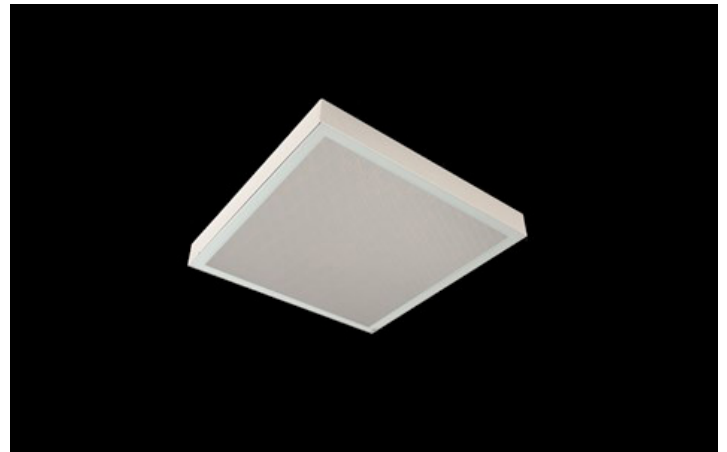




## RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95

Clean CRI95-Leuchten



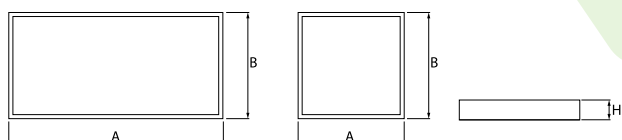
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \pm 30^\circ \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Abdeckung rahmenlos aus 4mm ESG-Einscheibensicherheitsglas-Scheibe, mit komfortablen Magnetverschlüssen.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 3600	3976 / 4142	27,1	3000 / 4000	574 x 274 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 5400	5964,5 / 6213	40,7	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 7200	7952,6 / 8284	54,2	3000 / 4000	1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 10800	11928 / 12426	81,3	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 14400	15905,3 / 16568	108,4	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	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>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: 03-04-2026