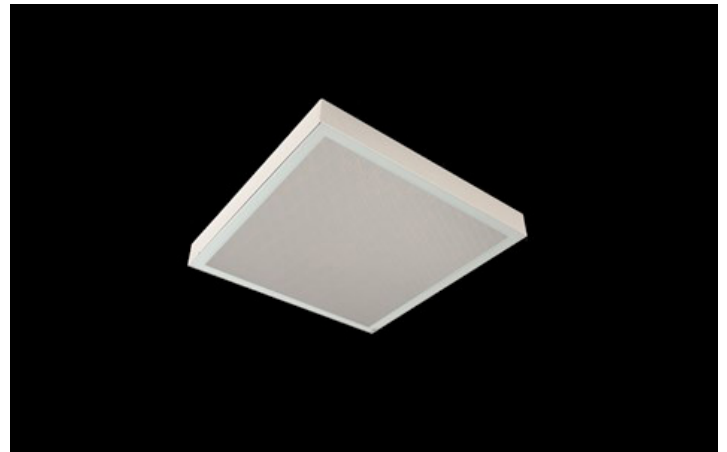




## RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95

Anbauleuchten/ CRI95 medizinisches Produkt



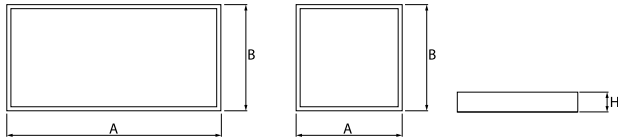
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 30^\circ \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Abdeckung rahmenlos aus Verbundglas – Scheibe, mit komfortablen Magnetverschlüssen. Dies ist ein Medizinprodukt. Verwenden Sie es in Übereinstimmung mit der Gebrauchsanweisung.



## Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 5400	5875	39,2	4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 7200	7833	51,8	4000	1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 9000	9791	63,6	4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 10800	11750	73,5	4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 14400	15666	102,5	4000	1174 x 574 x 69

## Technische Zeichnung:



**Produktmerkmale:**

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
CRI	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos $\varphi$	>0,95

**Produktmerkmale:**

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung)



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: 07-05-2026