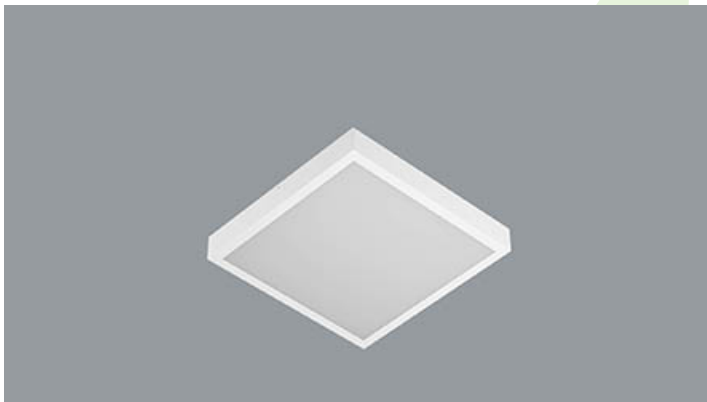
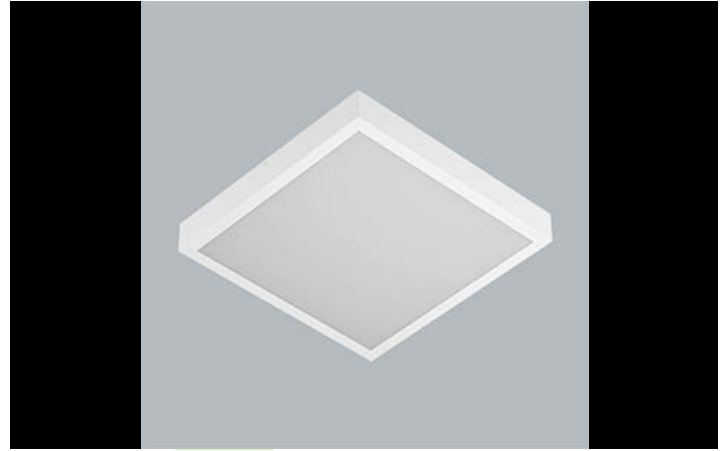




RUBIN CLEAN-ECO LED CRI95

Clean CRI95-Leuchten



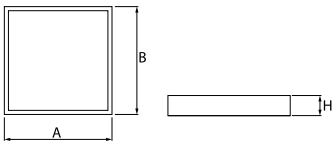
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \pm 30^\circ \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN-ECO LED CRI95 5400	5964,5 / 6213	40,7	3000 / 4000	620 x 620 x 85
RUBIN CLEAN-ECO LED CRI95 7200	7952,6 / 8284	54,2	3000 / 4000	620 x 620 x 85
RUBIN CLEAN-ECO LED CRI95 9000	9940,8 / 10355	67,8	3000 / 4000	620 x 620 x 85

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	80000
Lx/By	L80/B10
CRI	>90
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 (mikroprismatische aus PMMA) Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas) PLX (PMMA opal) 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: 24-04-2026