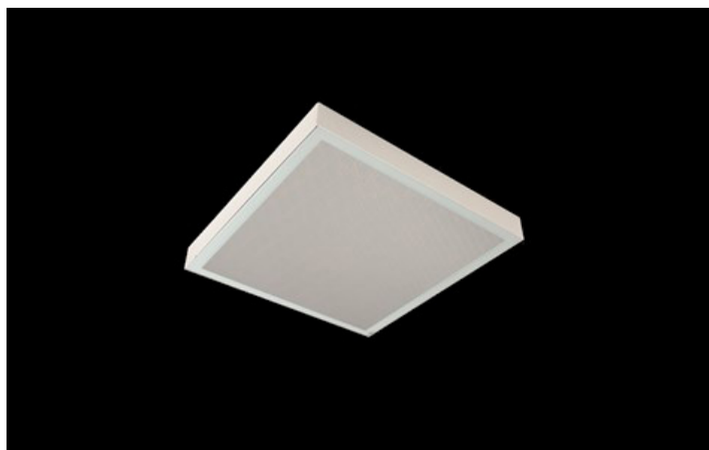




RUBIN CLEAN NO FRAME LED

Clean-Anbauleuchten



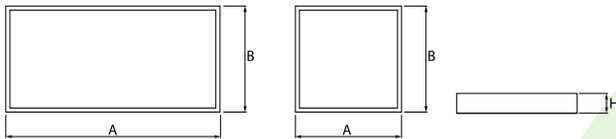
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^\circ \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Abdeckung rahmenlos aus 4mm ESG-Einscheibensicherheitsglas-Scheibe, mit komfortablen Magnetverschlüssen.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 2600	2698 / 2840	17	3000 / 4000	574 x 274 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 3900	4047 / 4260	26	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 4400	4410 / 4644	28	3000 / 4000	574 x 274 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 5200	5396 / 5680	34	3000 / 4000	1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 6500	6745 / 7100	43	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 6600	6615 / 6966	42	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 7800	8094 / 8520	51	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 8800	8820 / 9288	56	3000 / 4000	1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 10400	10792 / 11360	68	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 11000	11025 / 11610	70	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 13200	13230 / 13932	83	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN NO FRAME LED 17600	17640 / 18576	111	3000 / 4000	1174 x 574 x 69

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	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: 11-02-2021