



RUBIN CLEAN LED SMOOTH

Clean-Anbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: 5 + 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



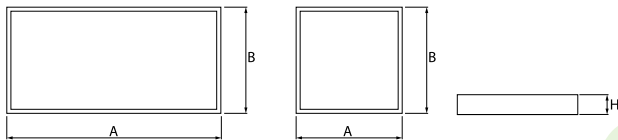
Unabhängiger medizinischer Notdienst, Pruszcz Gdański



Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 2700	2826 / 2974	15,5	3000 / 4000	610 x 310 x 78
RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 3750	3878 / 4082	21,4	3000 / 4000	610 x 310 x 78
RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 5400	5652 / 5948	29,6	3000 / 4000	1210 x 310 x 78 / 620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 7500	7756 / 8164	40,8	3000 / 4000	1210 x 310 x 78 / 620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 10800	11304 / 11896	59,1	3000 / 4000	1160 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 15000	15512 / 16328	81,5	3000 / 4000	1160 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 5400	5222 / 5383,1	27,8	3000 / 4000	1210 x 310 x 78 / 620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 7500	7337,2 / 7564,1	39,9	3000 / 4000	1210 x 310 x 78 / 620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 10800	10444 / 10766,1	55,6	3000 / 4000	1160 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 15000	14674,4 / 15128,2	79,7	3000 / 4000	1160 x 620 x 78

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 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