



RUBIN CLEAN LED SMOOTH

Clean-Anbauleuchten



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



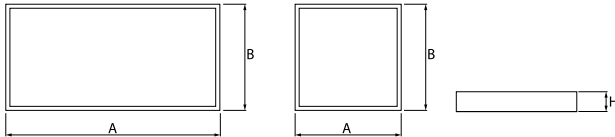
Unabhängiger medizinischer Notdienst, Pruszcz Gdańsk



Hauptparameter:

| Type | 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/Bx | 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: 13-01-2026