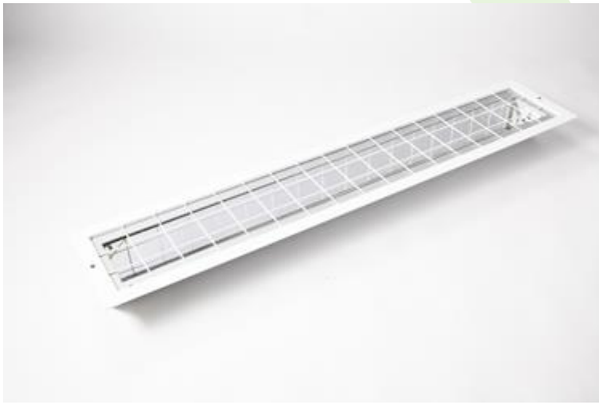


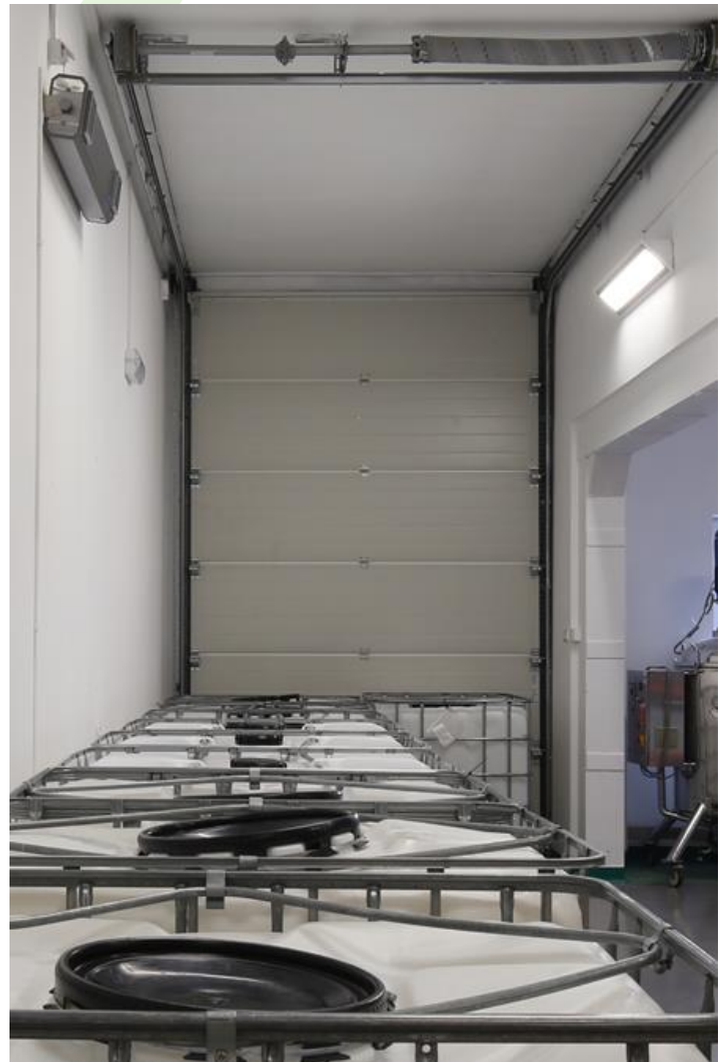


RUBIN CLEAN CORNER LED

Clean-Anbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 30^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.



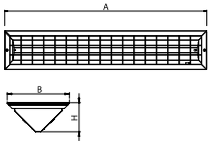
Laboratorien von Dr. Irena Eris, Piaseczno



Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| RUBIN CLEAN CORNER LED 2600 | 2525 / 2617 | 14,4 | 3000 / 4000 | 1230 x 230 x 106 / 1230 x 263 x 115 |
| RUBIN CLEAN CORNER LED 4400 | 4406 / 4565 | 24,7 | 3000 / 4000 | 1230 x 230 x 106 / 1230 x 263 x 115 |
| RUBIN CLEAN CORNER LED 5200 | 5051 / 5234 | 28,2 | 3000 / 4000 | 1230 x 230 x 106 / 1230 x 263 x 115 |
| RUBIN CLEAN CORNER LED 8800 | 8811 / 9130 | 49,1 | 3000 / 4000 | 1230 x 230 x 106 / 1230 x 263 x 115 |

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] | -25 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|---|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) 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: 24-01-2023