

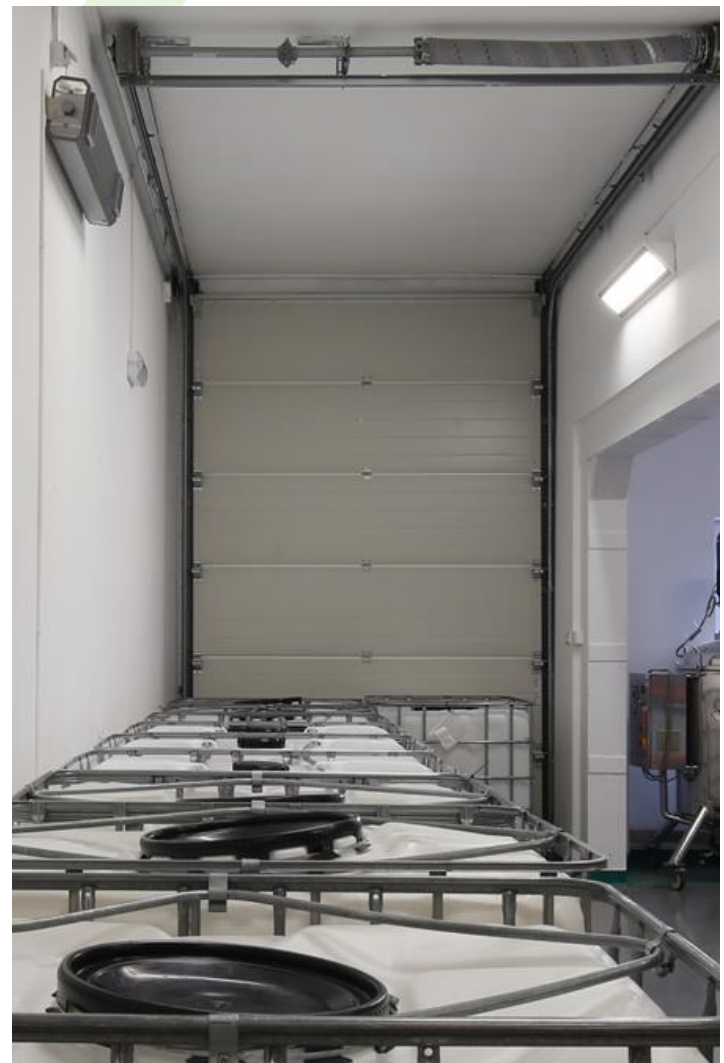


## RUBIN CLEAN CORNER LED

### Clean-Anbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: 5 °C bis 30 °C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



Laboratorien von Dr. Irena Eris, Piaseczno

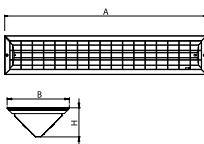




## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN CORNER LED 2600	2538 / 2672	13,9	3000 / 4000	1230 x 263 x 115
RUBIN CLEAN CORNER LED 4400	4442 / 4675	24,4	3000 / 4000	1230 x 263 x 115
RUBIN CLEAN CORNER LED 5200	5076,2 / 5343,4	27,8	3000 / 4000	1230 x 263 x 115
RUBIN CLEAN CORNER LED 8800	8883,4 / 9350,9	48,8	3000 / 4000	1230 x 263 x 115

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

<b>Lichtquelle</b>	LED
<b>Netzspannung</b>	220..240 V, 50..60 Hz
<b>Lebensdauer [h]</b>	100000
<b>Lx/By</b>	L80/B10
<b>CRI</b>	>80
<b>SDCM (LED-Quellen)</b>	3
<b>Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)</b>	RG0
<b>Umgebungstemperatur [°C]</b>	5 ÷ 30
<b>Betriebsgerät</b>	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
<b>Leistungsfaktor cos φ</b>	0,95

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

<b>Montageart</b>	Anbau an der Decke
<b>Leuchtenkörper</b>	Stahlblech
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL 9016 (weiß)
<b>Abdeckung</b>	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: 17-02-2026