

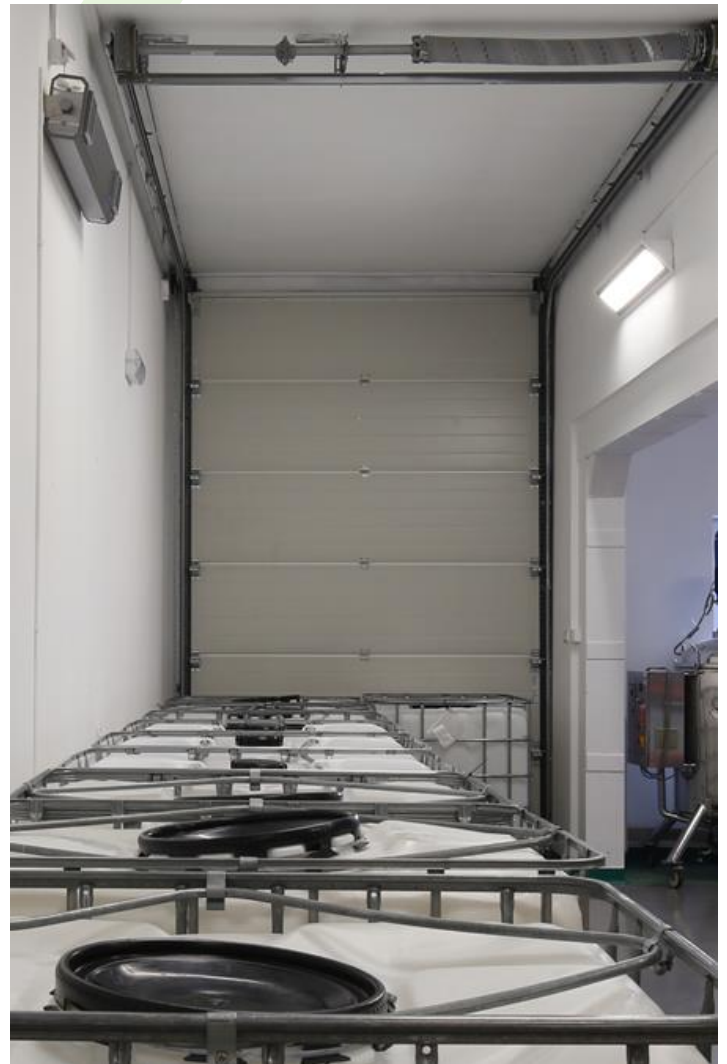


## RUBIN CLEAN CORNER LED

Clean-Anbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 30^\circ \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



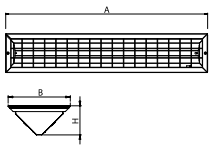
Laboratorien von Dr. Irena Eris, Piaseczno



## Hauptparameter:

Name	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:**

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 $\varphi$	0,95

\* zur Auswahl

**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: 24-04-2026