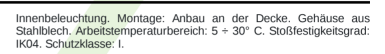


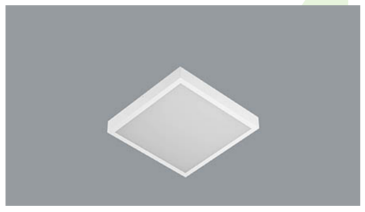


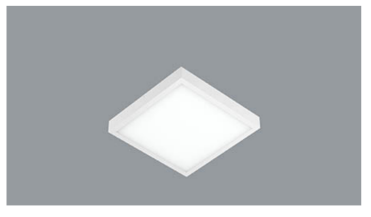
### **RUBIN CLEAN-ECO LED**

#### Clean-Anbauleuchten





















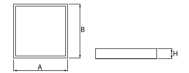




### Hauptparameter:

Туре	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN-ECO LED 3900	3807,2 / 4007,5	20,8	3000 / 4000	620 x 620 x 85
RUBIN CLEAN-ECO LED 5200	5076,2 / 5343,4	27,8	3000 / 4000	620 x 620 x 85
RUBIN CLEAN-ECO LED 6500	6345,3 / 6679,2	34,7	3000 / 4000	620 x 620 x 85
RUBIN CLEAN-ECO LED 6600	6662,5 / 7013,2	36,6	3000 / 4000	620 x 620 x 85
RUBIN CLEAN-ECO LED 8800	8883,4 / 9350,9	48,8	3000 / 4000	620 x 620 x 85
RUBIN CLEAN-ECO LED 11000	11104,2 / 11688,7	61	3000 / 4000	620 x 620 x 85

## **Technische Zeichnung:**



## Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220240 V, 5060 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

<sup>\*</sup> 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)		