



RUBIN CLEAN CLASS 3-4 LED

Clean Class 3-9



Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 3-4. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



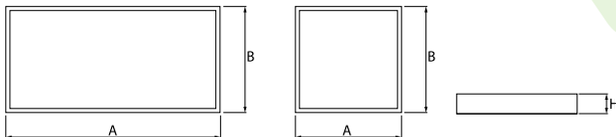
Krankenhaus, Łomża



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 LED 5200	5051 / 5234	28,2	3000 / 4000	1210 x 310 x 78 / 620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 LED 6500	6314 / 6543	34,8	3000 / 4000	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 LED 6600	6608 / 6848	35,3	3000 / 4000	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 LED 7800	7576 / 7851	43,1	3000 / 4000	1220 x 620 x 78
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 LED 8800	8811 / 9130	49,1	3000 / 4000	1210 x 310 x 78 / 620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 LED 10400	10102 / 10468	56,3	3000 / 4000	1220 x 620 x 78
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 LED 11000	11014 / 11413	60,5	3000 / 4000	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 LED 13200	13217 / 13695	71,6	3000 / 4000	1220 x 620 x 78
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 LED 17600	17622 / 18261	100,5	3000 / 4000	1220 x 620 x 78

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]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	SHMR (gehärtetes mattes Glas mit Antireflexbeschichtung) SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung)

Zusätzliche Informationen:

Beschreibungen der Produktklassen finden Sie auf der nächsten Seite.