



AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED

Clean Class 3-9



Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 7-8-9. Montage: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^\circ \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



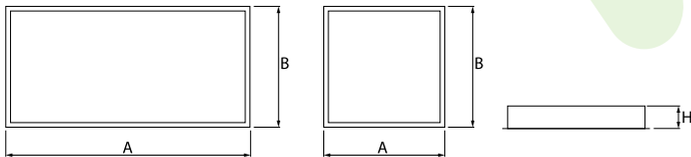
Fachkrankenhaus, Warschau



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 5200	5051 / 5234	28,2	3000 / 4000	1196 x 296 x 76 / 596 x 596 x 76
AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 6500	6314 / 6543	34,8	3000 / 4000	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 6600	6608 / 6848	35,3	3000 / 4000	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 7800	7576 / 7851	43,1	3000 / 4000	1196 x 596 x 76
AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 8800	8811 / 9130	49,1	3000 / 4000	1196 x 296 x 76 / 596 x 596 x 76
AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 10400	10102 / 10468	56,3	3000 / 4000	1196 x 596 x 76
AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 11000	11014 / 11413	60,5	3000 / 4000	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 13200	13217 / 13695	71,6	3000 / 4000	1196 x 596 x 76
AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 17600	17622 / 18261	100,5	3000 / 4000	1196 x 596 x 76

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	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas) Micro-PRM SL (mikroprismatische aus PMMA + Verbundglas) SHM (gehärtetes mattes Glas) SLM (Verbundglas matt)

Zusätzliche Informationen:

Beschreibungen der Produktklassen finden Sie auf der nächsten Seite.