



AGAT CLEAN SLIGHT LED

Clean-Einbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



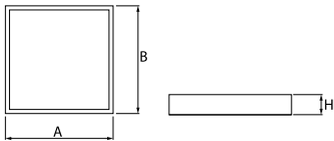
Laboratorien von Dr. Irena Eris, Piaseczno



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
AGAT CLEAN SLIGHT LED 2600	2617	14,4	4000	595 x 595 x 35
AGAT CLEAN SLIGHT LED 3900	3926	21,7	4000	595 x 595 x 35
AGAT CLEAN SLIGHT LED 4400	4565	24,7	4000	595 x 595 x 35
AGAT CLEAN SLIGHT LED 5200	5234	28,2	4000	595 x 595 x 35
AGAT CLEAN SLIGHT LED 6600	6848	35,3	4000	595 x 595 x 35
AGAT CLEAN SLIGHT LED 8800	9130	49,1	4000	595 x 595 x 35

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	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	SH (gehärtetes 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: 13-12-2024