

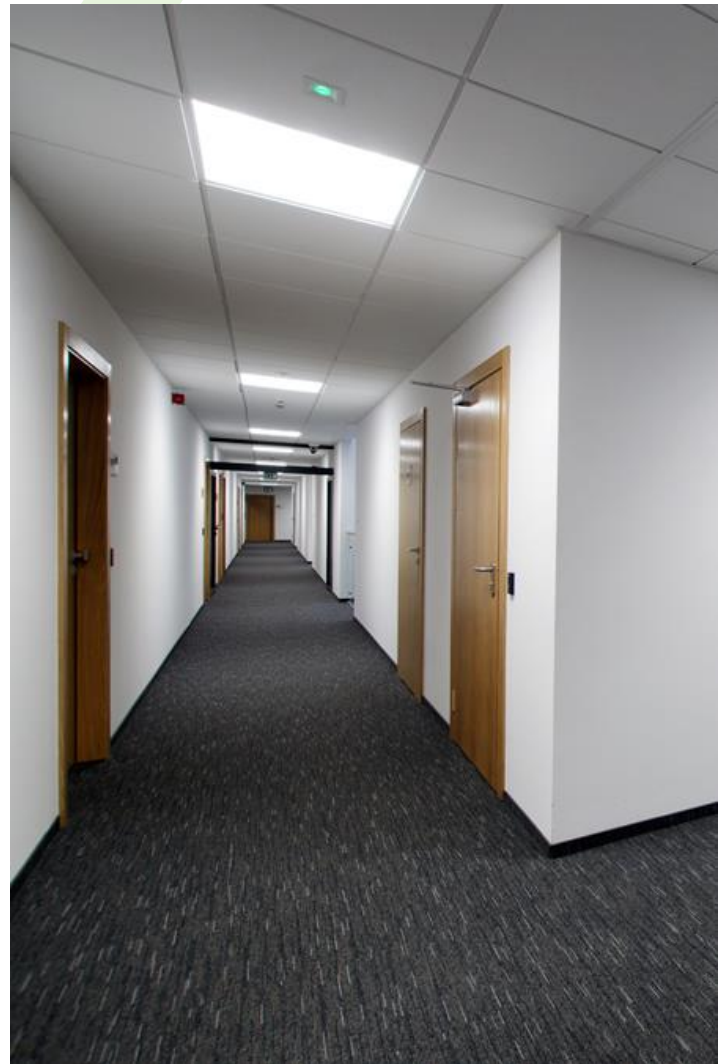


AGAT LED SMOOTH UGR<19

UGR<19 Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \pm 30^\circ \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



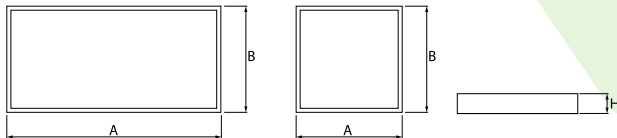
NASK, Warschau



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
AGAT LED S SMOOTH 2700	2611 / 2691,5	14,6	3000 / 4000	596 x 296 x 100
AGAT LED S SMOOTH 3750	3668,6 / 3782,1	19,9	3000 / 4000	596 x 296 x 100
AGAT LED S SMOOTH 5400	5222 / 5383,1	27,8	3000 / 4000	1196 x 296 x 100 / 596 x 596 x 100
AGAT LED S SMOOTH 7500	7337,2 / 7564,1	39,9	3000 / 4000	1196 x 296 x 100 / 596 x 596 x 100
AGAT LED S SMOOTH 10800	10444 / 10766,1	55,6	3000 / 4000	1196 x 596 x 100
AGAT LED S SMOOTH 15000	14674,4 / 15128,2	79,7	3000 / 4000	1196 x 596 x 100

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	80000
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

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

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: 03-04-2026