



## AGAT SLIM LED COMPACT

Compact



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



FORMED - polnischer Hersteller der medizinischen Ausrüstung, Żywiec



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
AGAT SLIM LED COMPACT 2000	2223,4 / 2317,3	13,4	3000 / 4000	1196 x 115 x 88 / 596 x 115 x 88
AGAT SLIM LED COMPACT 2800	3008,2 / 3142,3	19,3	3000 / 4000	1196 x 115 x 88 / 596 x 115 x 88
AGAT SLIM LED COMPACT 4000	4446 / 4634	26,9	3000 / 4000	1196 x 115 x 88 / 596 x 115 x 88
AGAT SLIM LED COMPACT 6000	6016,3 / 6285	38,4	3000 / 4000	1196 x 115 x 88 / 596 x 115 x 88

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) PLX (PMMA opal)

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: 03-12-2025