

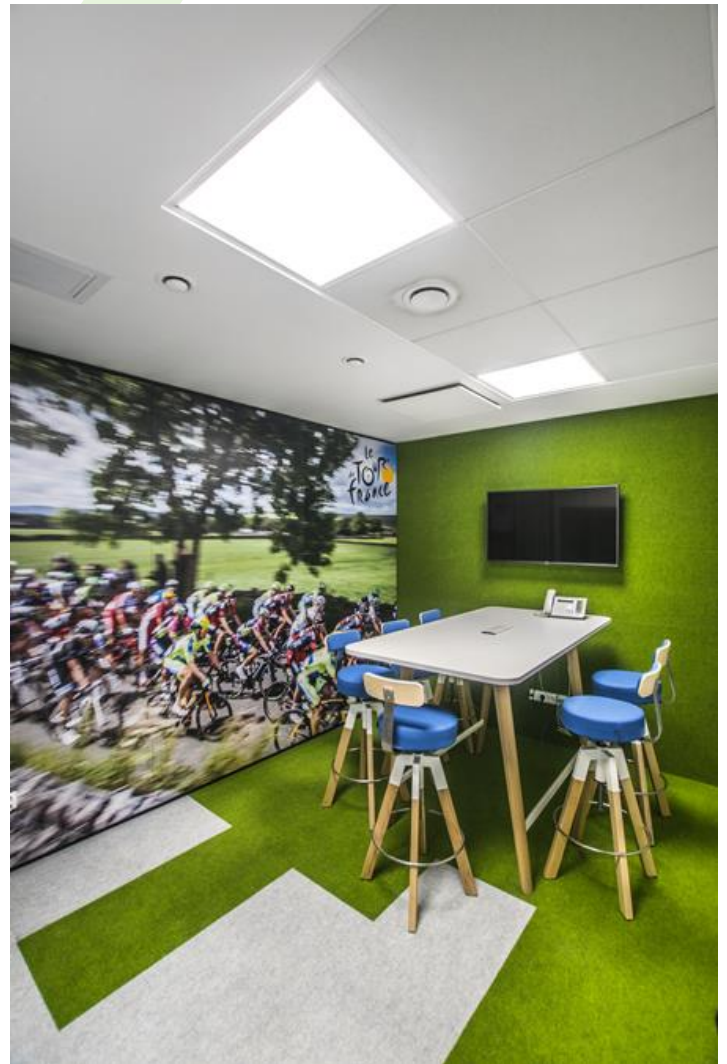


## AGAT LED

### Einbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



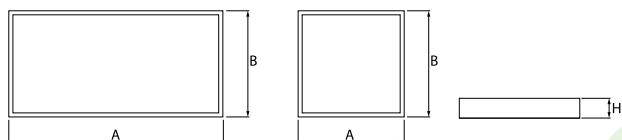
Büro Babyliis PARIS, Warschau



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
AGAT LED 2600	2698 / 2840	17	3000 / 4000	596 x 296 x 90
AGAT LED 3900	4047 / 4260	26	3000 / 4000	596 x 596 x 90
AGAT LED 4400	4410 / 4644	28	3000 / 4000	596 x 296 x 90
AGAT LED 5200	5396 / 5680	34	3000 / 4000	1196 x 296 x 90 / 596 x 596 x 90
AGAT LED 6500	6745 / 7100	43	3000 / 4000	596 x 596 x 90
AGAT LED 6600	6615 / 6966	42	3000 / 4000	596 x 596 x 90
AGAT LED 8800	8820 / 9288	56	3000 / 4000	1196 x 296 x 90 / 596 x 596 x 90
AGAT LED 10400	10792 / 11360	68	3000 / 4000	1196 x 596 x 90
AGAT LED 11000	11025 / 11610	70	3000 / 4000	596 x 596 x 90
AGAT LED 13200	13230 / 13932	83	3000 / 4000	1196 x 596 x 90
AGAT LED 17600	17640 / 18576	111	3000 / 4000	1196 x 596 x 90

## 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
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	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: 11-02-2021

Dodatkowe informacje / Additional information / Zusätzliche Informationen:

Diody LED Standard vs LED Smooth / Standard LED vs Smooth LED modules / Standard LED vs Smooth LED Module



STANDARD



SMOOTH

**UWAGA / NOTE / ACHTUNG**

W oprawkach typu SMOOTH\* z przesiąną półprzezroczystą tj. MICRO-PRM + SH; MICRO-PRM, SHM pojawia się "efekt cienia" widoczny na zdjęciu.  
\*dotyczy tylko wymiarów 1200x300 i 1200x600 (+/- 5 cm)

In SMOOTH \* luminaires with a semi-transparent diffuser MICRO-PRM + SH; MICRO-PRM, SHM appears "shadow effect" visible in the picture below.  
\* only for dimensions 1200x300 and 1200x600 (+/- 5 cm)

In SMOOTH \* -Leuchten mit einem halbtransparenten Diffusor MICRO-PRM + SH; MICRO-PRM, SHM erscheint als „Schatteneffekt“ im Bild unten sichtbar.  
\* nur für Abmessungen 1200x300 und 1200x600 (+/- 5 cm)

