

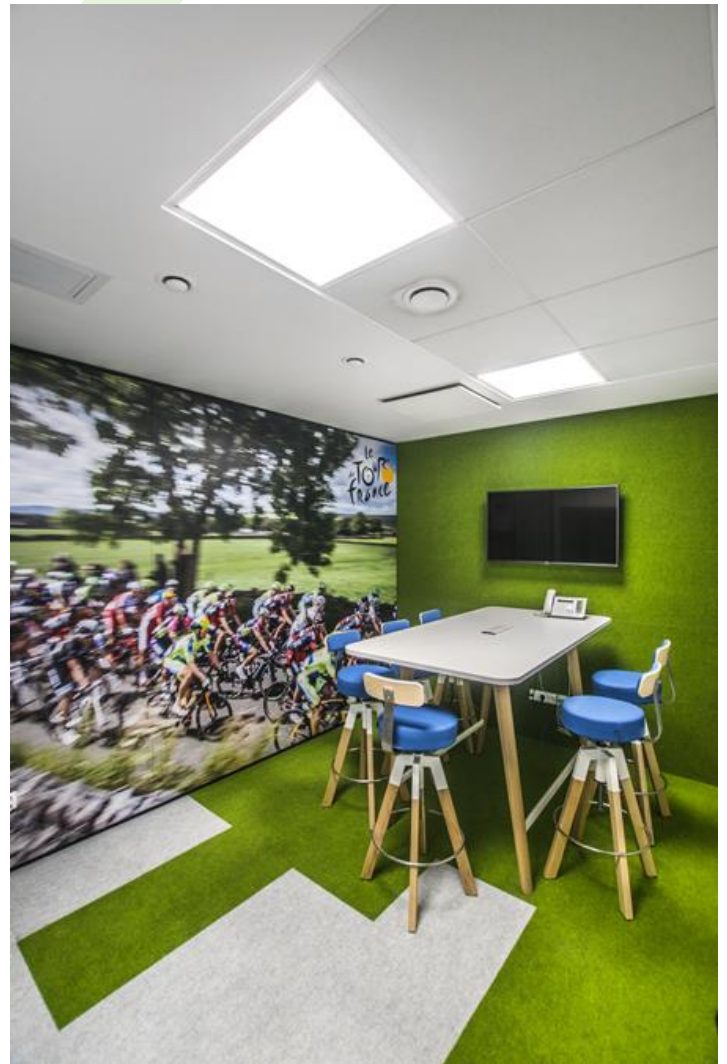


AGAT LED

Einbauleuchten



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



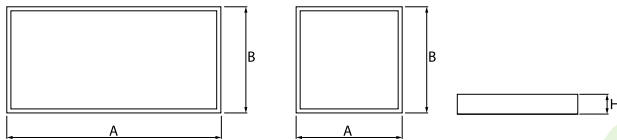
Büro Babyliis PARIS, Warschau



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
AGAT LED 2600	2525 / 2617	14,4	3000 / 4000	596 x 296 x 90
AGAT LED 3900	3788 / 3926	21,7	3000 / 4000	596 x 596 x 90
AGAT LED 4400	4406 / 4565	24,7	3000 / 4000	596 x 296 x 90
AGAT LED 5200	5051 / 5234	28,2	3000 / 4000	1196 x 296 x 90 / 596 x 596 x 90
AGAT LED 6500	6314 / 6543	34,8	3000 / 4000	596 x 596 x 90
AGAT LED 6600	6608 / 6848	35,3	3000 / 4000	596 x 596 x 90
AGAT LED 8800	8811 / 9130	49,1	3000 / 4000	1196 x 296 x 90 / 596 x 596 x 90
AGAT LED 10400	10102 / 10468	56,3	3000 / 4000	1196 x 596 x 90
AGAT LED 11000	11014 / 11413	60,5	3000 / 4000	596 x 596 x 90
AGAT LED 13200	13217 / 13695	71,6	3000 / 4000	1196 x 596 x 90
AGAT LED 17600	17622 / 18261	100,5	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) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

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

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: 24-01-2023

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 przesłoną 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)

