

AGAT CLEAN LED 5200 MICRO-PRM SH E IP65 34 840 / 1200X300

LUXIONA

Informations produit

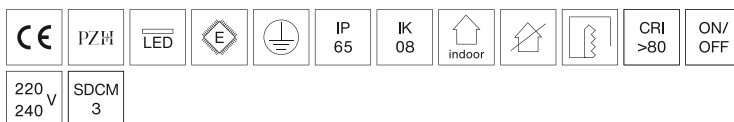
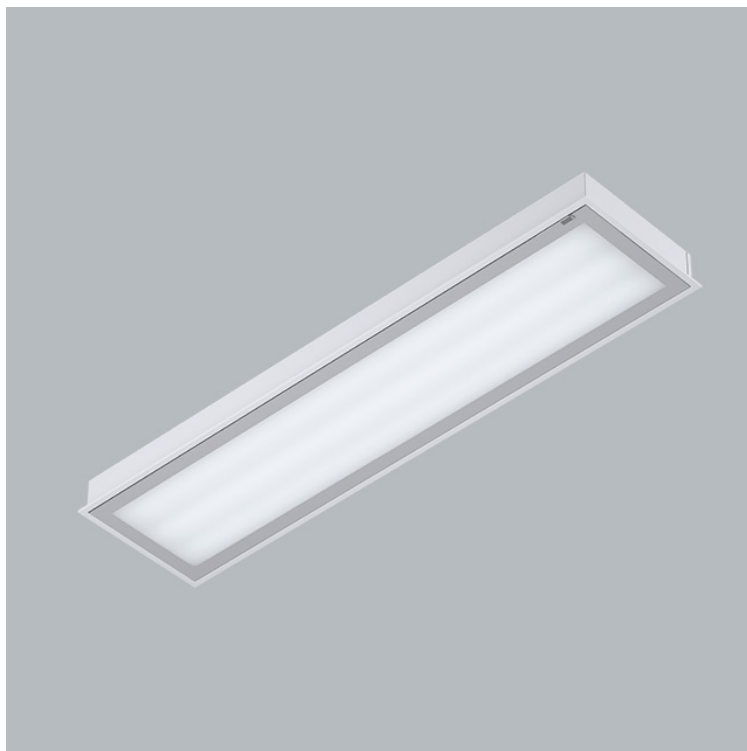
Index	19.4027.4121.34
EAN	5902023886065
Category	Encastrés
Family	AGAT CLEAN LED
Application	Clean&Medical

Données lumineuses et électriques

Type de source de lumière	LED
Tension d'alimentation	220..240 V, 50..60 Hz
Driver	standard on/off (E)
Température ambiante d'utilisation [°C]	5 + 30
Puissance du luminaire [W]	27.8
Flux du luminaire [lm]	3917
Efficacité lumineuse du luminaire [lm/W]	140.9
Puissance de la LED [W]	24.8
Durée de vie des sources LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Température de couleur [K]	4000
IRC	>80
SDCM (sources LED)	3
Angle de répartition de l'intensité lumineuse [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Classe de protection contre le choc électrique	I
Classe de risque photobiologique (PN-EN 62471)	RG0
Distribution de la lumière	Direct (I-down)
Capacité de charge des circuits	25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)
Flux lumineux LED [lm]	5343

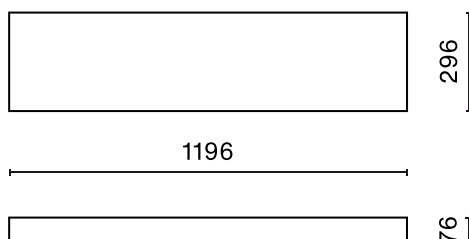
Données mécaniques

Installation	pour plafonds modulaires, ainsi que plafonds en plaques de plâtre (BA13)
Matériau	acier
Couleur	RAL 9016 (blanc)
Diffuseur	Micro-PRM SH (diffuseur micro-prismatique PMMA avec verre trempé)
Dimensions A x B x H [mm]	1196 x 296 x 76
Dimension d'encastrement [mm]	1180 x 280
Poids [kg]	7.8



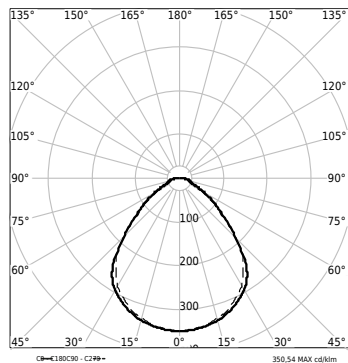
Luminaire d'intérieur. Installation: pour plafonds modulaires, ainsi que plafonds en plaques de plâtre (BA13). Corps en acier. Couleur - RAL 9016 (blanc). Dimensions: 1196 x 296 x 76 mm. Dimensions de l'orifice de montage: 1180 x 280 mm. Poids 7,8 kg. Diffuseur: Micro-PRM SH (diffuseur micro-prismatique PMMA avec verre trempé). L'efficacité du système optique est de 73,30%. Angle de répartition de l'intensité lumineuse: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Type de source de lumière: LED. Température de couleur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Durée de vie des sources LED: 100000 h L80/B10. Flux du luminaire: 3917 lm. Puissance du luminaire: 27,8 W. Efficacité lumineuse: 140,9 lm/W. Driver: standard on/off (E). Tension d'alimentation 220..240 V, 50..60 Hz. Coefficient de puissance $\cos\phi$: >0,95. Capacité de charge des circuits: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Température ambiante: 5 + 30° C. Degré d'étanchéité: IP65. Résistance mécanique: IK08. Classe de protection contre le choc électrique: I. Classe de risque photobiologique (IEC/EN 62471): RG0. Le luminaire peut être réalisé en version CLO (flux lumineux constant). Modèle équipé d'un point de fixation pour filin de sécurité quand l'index se termine par H.

Luminaire personnalisable sur demande.



AGAT CLEAN LED 5200 MICRO-PRM SH E IP65 34 840 / 1200X300

Photométrie



Accessoires



Index: 2M-X414LKPIPT5
Name: Mounting clips set for
plasterboard ceiling

Acceptable quantity of luminaires AGAT CLEAN LED on one circuit, protected by:*

Luminaire	Type	10 A	16 A
AGAT CLEAN LED	B	25	40
	C	39	62