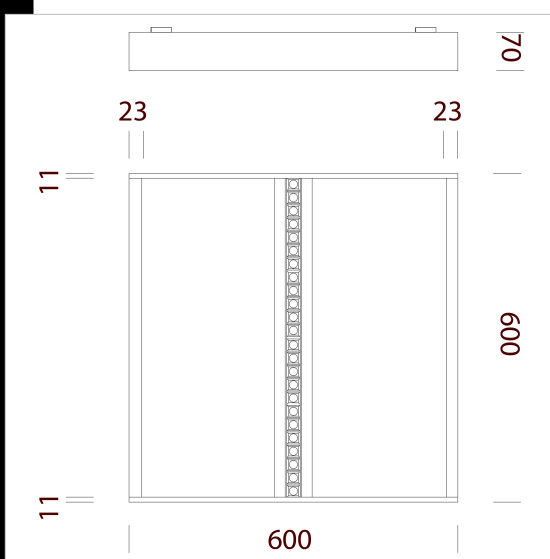


716 Ibis - UGR<16

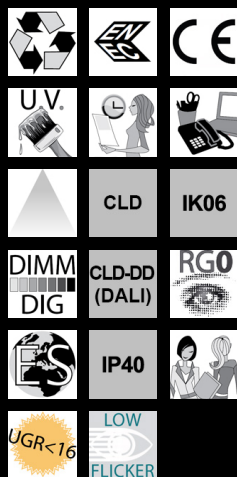
Travailler et étudier sous la bonne lumière exerce une influence positive sur l'humeur et sur la productivité. Ibis est le plafonnier pour bureaux et salles d'étude qui garantit le maximum de bien-être visuel dans toutes les applications, en émettant une lumière suave et bien répartie.

Il s'intègre harmonieusement dans les décorations modernes, grâce à une esthétique rationnelle et élégante, et il remplace efficacement les vieux luminaires en apportant une économie significative d'énergie.

Corps : tôle d'acier estampé. Optique basse luminance : à ventelles simples avec lentille PMMA pour une réduction maximale de l'éblouissement. Plaque interne : PMMA. Diffuseur : technopolymère strié haute transmittance. LED : Maintien du flux lumineux à 90%: 50.000h (L90B10). Facteur de puissance 0,9. Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque). Éblouissement d'inconfort UGR : UGR<16 (dans tous les cas). - EN 12464.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
114024-00	CLD	5,67	LED-3265lm-4000K-CRI 90	33 W	BLANC
114024-0041	CLD-D-D	5,83	LED-3265lm-4000K-CRI 90	33 W	BLANC
114024-39	CLD	5,64	LED-3036lm-3000K-CRI 90	33 W	BLANC
114024-3941	CLD-D-D	5,68	LED-3036lm-3000K-CRI 90	33 W	BLANC



Download

DXF 2D
- 716v.dxf

Montaggi
- 716 em 07-19.pdf
- IBIS LED.pdf

BIM
- 716 Ibis - UGR16 - 20200623.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated