

716 Ibis - UGR<16

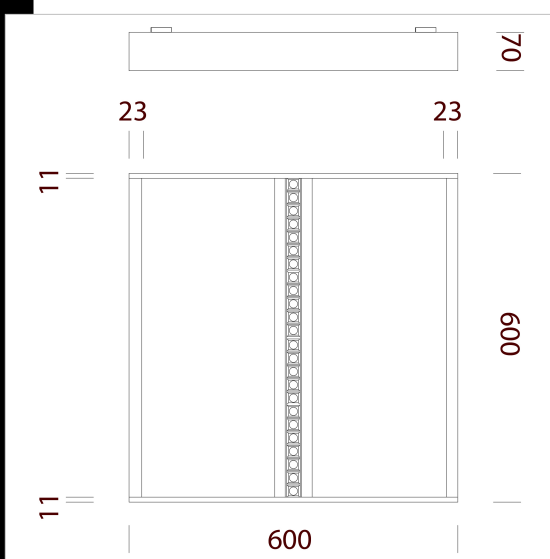
Lavorare e studiare con la luce giusta incide favorevolmente sull'umore e sulla produttività. Ibis è la plafoniera per uffici e aule di studio che garantisce il massimo del benessere visivo in ogni applicazione, con una luce morbida e ben distribuita.

Si inserisce armonicamente negli allestimenti nuovi, grazie al suo design razionale ed elegante, e sostituisce efficacemente le vecchie lampade a tutto vantaggio di un risparmio energetico sostanziale.

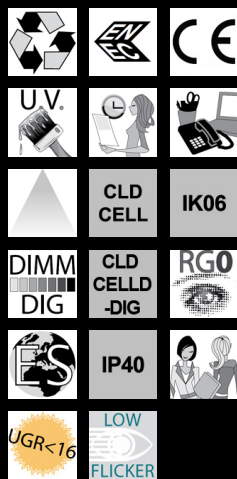
Corpo: in lamiera di acciaio stampato

Ottica dark light: a singoli alveoli con lente in PMMA, per una massima riduzione dell'abbagliamento.

Lastra Interna: in PMMA. Diffusore: in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR: UGR<16 (in ogni situazione). Secondo le norme EN 12464. LED: Fattore di potenza: 0,9. Mantenimento del flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente.



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



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