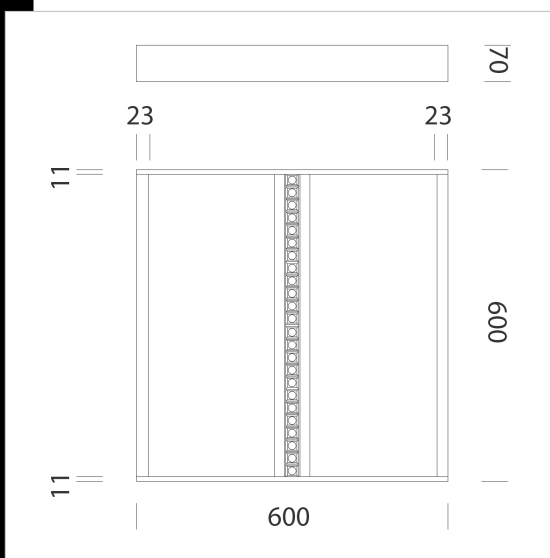
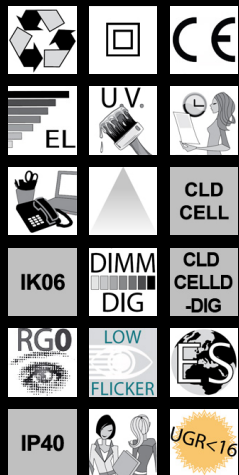


716 Ibis - UGR<16

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.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
114024-00	CLD CELL	6.38	LED-3265lm-4000K-CRI 90	33 W	BIANCO
114024-0041	CLD CELL-D-D	6.38	LED-3265lm-4000K-CRI 90	33 W	BIANCO



Download

DXF 2D
- 716n.dxf

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.