Codice: 114014-00





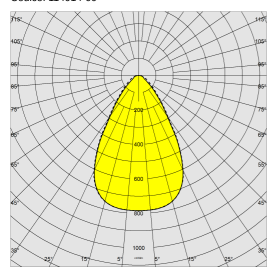
Lavorare e studiare con la luce giusta incide favorevolmente sull'umore e sulla produttività . Ibis è la plafoniera per uffici e aule di studio che garantisce il massimo del benessere visivo in ogni applicazione, con una luce morbida e ben distribuita. Si inserisce armonicamente negli allestimenti nuovi, grazie al suo design razionale ed elegante, e sostituisce efficacemente le vecchie lampade a tutto vantaggio di un risparmio energetico sostanziale.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	916 - Ibis - UGR<16	
Codice	114014-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	595 mm	
Larghezza (mm)	595 mm	
Altezza (mm)	50 mm	
Peso (Kg)	3.188 kg	
		INSTALLAZIONE
Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	575 mm	
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	555 mm	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Frequenza Max (Hz)	60 Hz	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Sigla cablaggio	CLD	
Fattore di potenza	≥0.9	
Classe di isolamento	Classe II	
Classe di Isolamento		



Codice: 114014-00





	DATT OTOMETRIO
Sorgente luminosa	LED
CRI	90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3265 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	33 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	99 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<16, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE



DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)

IP (vI)

IP (va)

IK06

40

20

Codice: 114014-00 50 50

595

	MAT	ERIA	LIE	COL	.ORI
--	-----	------	-----	-----	------

Corpo	in lamiera di acciaio stampato.
Ottica	dark light a singoli alveoli con lente in PMMA, per una massima riduzione dell"abbagliamento.
Diffusore	in tecnopolimero prismatizzato ad alta trasmittanza. Lastra Interna in PMMA.
Colore	Bianco
<u> </u>	

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

DOTAZIONI

A richiesta	- cablaggio DIMM DALI CLD-D (sottocodice 0041) - CLD-D (PUSH) (sottocodice -0045)	
		GARANZIA

5 yr

DOWNLOAD

Garanzia post-vendita

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf

IstruzioniMontaggio 916 ibis 06-21.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 916v.dxf





Codice: 114014-00



600 Kit alimentazione EM



320 Cordina

