916 - Ibis - UGR<16

Code: 114014-39





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.



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	916 - Ibis - UGR<16	
Code	114014-39	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	595 mm	
Largeur (mm)	595 mm	
Hauteur (mm)	50 mm	
Poids (Kg)	2.77 kg	
		INSTALLATION
Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	575 mm	
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	555 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	≥0.9	
Classe d'isolation	Classe II	

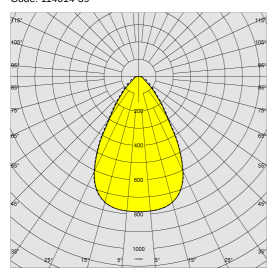


Contrôle et réglage

Aucun

916 - Ibis - UGR<16

Code: 114014-39





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED
CRI	90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3036 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	33 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	92 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<16 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 90, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK06
IP (vI)	40
IP (va)	20



Code: 114014-39				MATÉRIAUX	ET COULEURS
	50	Corps	tôle d'acier estampé.		
		Optique	basse luminance à ventelles simples avec lentille PMMA por réduction maximale de l'éblouissement.	our une	
		Diffuseur	technopolymère strié haute transmittance. Plaque interne e	n PMMA.	
		Couleur	Blanc		
	595		NORMES ET	CONFORMITÉ	
		Classe de sécurité photobiologique	RG0		
		Marquages et essais	CE, ENEC		
			Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN	l 60529.
	595				ÉQUIPEMENT
			Sur demande	- alimentation DIMM DALI CLD-D (sous-code 0041) - CLD-D (PUSH) (sous-code -0045)	
	TELECHA	RGEMENT			GARANTIE
DESSINS				_	
DIM	1 016 Ihie - LIGD16 - 202	00622 zin	Garantie après-vente	5 yr	



BIM 916 lbis - UGR16 - 20200623.zip

DessinTechnique 916v.dxf



916 - Ibis - UGR<16

Code: 114014-39



600 Kit d'alimentation SEC.



320 Cordon

