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 - UGI	₹<16
Code	114014-39	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	595 mm	
Largeur (mm)	595 mm	
Hauteur (mm)	50 mm	
Poids (Kg)	3.2 kg	
		INSTALLATION
Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	555 mm	
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	575 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC	
Tension min. (V)	220 V	
Tension max. (V)	240 V	
Fréquence min. (Hz)	50 Hz	
Fréquence max. (Hz)	60 Hz	
Fréquence (Hz)	50 Hz	



Sigle alimentation

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Facteur de puissance

CLD

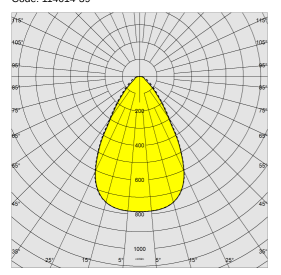
≥0.9

Classe II

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, 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: 114	014-39			
				_50
				595

595

InstructionsMontage EM-KIT 600 03-22.pdf

InstructionsMontage 916 ibis 06-21.pdf

MATERIAUX	ET	COU	LEU	IRS

Corps	tôle d'acier estampé.
Optique	basse luminance à ventelles simples avec lentille PMMA pour une réduction maximale de l'éblouissement.
Diffuseur	technopolymère strié haute transmittance. Plaque interne en PMMA.
Couleur	Blanc
	NORMES ET CONFORMITÉ
	NORMES ET CONFORMITE
Classe de sécurité photobiologique	RG0
photobiologique	RG0

ÉQUIPEMENT

- alimentation DIMM DALI CLD-D (sous-code 0041) - CLD-D (PUSH) (sous-code -0045) Sur demande

5 yr

GARANTIE

Garantie après-vente

DESSINS

MONTAGES

DessinTechnique 916v.dxf

TÉLÉCHARGEMENT



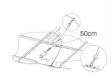


916 - Ibis - UGR<16

Code: 114014-39



600 Kit d'alimentation SEC.



320 Cordon

