Eco Janus

Code: 22068110-00





Downlights, en acier, orientables, de petite taille.



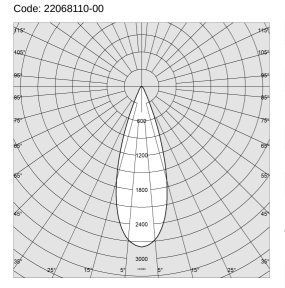
		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Eco Janus	
Code	22068110-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	125 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	80 mm	
Poids (Kg)	0.2 kg	
		INSTALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	68 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	78 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
	AC 220 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V)	220 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V) Tension max. (V)	220 V 240 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz) Sigle alimentation	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz CLD	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES



Contrôle et réglage

Aucun

Eco Janus

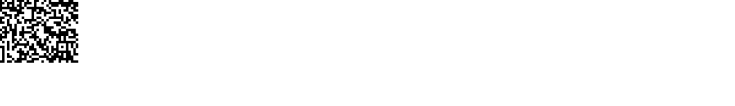


	CAPACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Maintien du flux lumineux LED	25000 hr, L 70, B 50
Ouverture du faisceau	38 °
Efficacité lumineuse (lm/W)	100 lm/W
ССТ	3000 K
Puissance absorbée (totale) (W)	6 W
Flux lumineux (sortant) (lm)	600 lm
CRI	80
Source lumineuse	LED SMD

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES





IK04

40

Résistance aux chocs

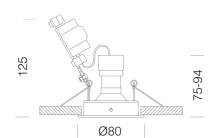
mécaniques (IK)

IP (vI)



Code: 22068110-00 MATÉRIAUX ET COULEURS

Garantie après-vente



Corps	tôle d'acier.
Dissipateur	intégré.
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	-étrier en acier sur lequel est positionné le bornier. -Avec ressorts pour encastrement

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	F

3 yr

GARANTIE

-

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage ECO JANUS DEIMOS rev5.pdf

DESSINS

DessinTechnique ecojanus.dxf



