Jet 230 - IP65

Code: 22065616-00





Jet 230 - IP65



Article Jet 230 - IP65 Code 22065616-00
Article Jet 230 - IP65

		INSTALLATION
Poids (Kg)	2.3 kg	
Diamètre (Ø) (mm)	230 mm	
Hauteur (mm)	110 mm	
		DIMENSIONS ET POIDS

208 mm

228 mm

Trou d'encastrement min.

Trou d'encastrement max.

(mm)

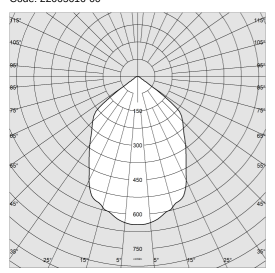
INFORMATIONS GÉNÉRALES

		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	CLD	
Facteur de puissance	>0.9	
Classe d'isolation	Classe II	
Contrôle et réglage	Aucun	



Jet 230 - IP65

Code: 22065616-00





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	5584 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	46 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	121 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

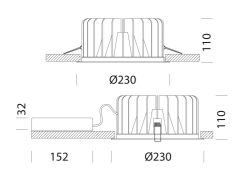
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP	65



Code: 22065616-00 MATÉRIAUX ET COULEURS

Garantie après-vente



Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Optique	basse luminance à ventelles double parabole, en aluminium brillant 99,99 antiriflet et anti-irisant très basse luminance avec traitement PVD.
Diffuseur	polycarbonate transparent.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux- plafond.

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	D

5 yr

GARANTIE

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage JET IP65 rev10.pdf

DESSINS

DessinTechnique jet230.dxf



