### Jet 250 - IP65

# Code: 22065618-39





Jet 250 - IP65



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Jet 250 - IP65	
Code	22065618-39	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	110 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	250 mm	
Poids (Kg)	2.4 kg	
		INSTALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	208 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	245 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC	
Tension min. (V)	220 V	
Tension max. (V)	240 V	
Terision max. (v)		
Fréquence min. (Hz)	50 Hz	
Fréquence min. (Hz)	50 Hz	



Sigle alimentation

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Facteur de puissance

CLD

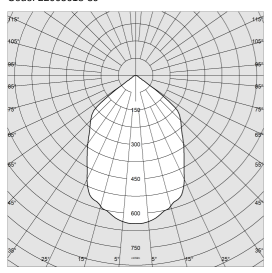
>0.9

Classe II

Aucun

## Jet 250 - IP65

Code: 22065618-39



回線網網	
<b>密数数数</b>	
<b>美国工程的</b>	

#### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

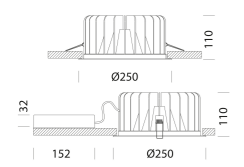
Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	5304 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	46 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	115 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP	65



Code: 22065618-39



Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour l'encastrement.
Optique	basse luminance à ventelles double parabole, en aluminium brillant 99,99 antireflet 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

MATÉRIAUX ET COULEURS

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	E

5 yr

GARANTIE

InstructionsMontage JET IP65 rev10.pdf

Garantie après-vente

DESSINS

**MONTAGES** 

DessinTechnique jet250.dxf

TÉLÉCHARGEMENT



