# Jet 250 - IP65





Jet 250 - IP65



Article	Jet 250 - IP65
Code	22065618-3941

## DIMENSIONS ET POIDS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Diamètre (Ø) (mm) 250 mm   Poids (Kg) 2.4 kg	Hauteur (mm)	110 mm	
Poids (Kg) 2.4 kg	Diamètre (Ø) (mm)	250 mm	
	Poids (Kg)	2.4 kg	

## INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	208 mm
Trou d'encastrement max.	245 mm

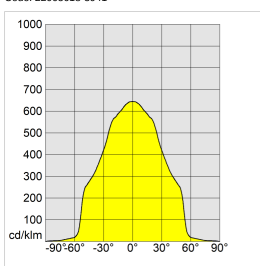
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

	CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET CONTROLES
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-D-D
Interface de contrôle	DALI
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



# Jet 250 - IP65

Code: 22065618-3941





## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

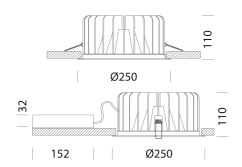
Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	5304 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	50 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	106 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP	65



Code: 22065618-3941



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

## 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

		GARANT
Garantie après-vente	5 yr	

# **TÉLÉCHARGEMENT**

MON.	TAGES

InstructionsMontage JET IP65 rev9.pdf

**DESSINS** 

BIM JET 250 - IP65 - 20200716.zip

DessinTechnique jet250.dxf



