Jet 250 - IP65

Code: 22065618-1241





Jet 250 - IP65



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Jet 250 - IP65	
Code	22065618-1241	
		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	
		AADA OTÉDICTIONES ÉL FOTDIONES ET CONTRÂLES

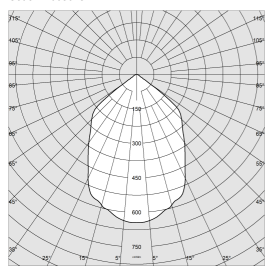
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

		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 e	xtérieur)



Jet 250 - IP65

Code: 22065618-1241





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

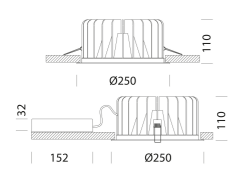
Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	5584 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	46 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	121 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr,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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP	65



Code: 22065618-1241 MATÉRIAUX ET COULEURS



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

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

GARANTIE

ente	e 5 yr		
------	--------	--	--

TÉLÉCHARGEMENT

MON	IAGES
IVIOIN	IAGES

InstructionsMontage JET IP65 rev10.pdf

DESSINS

DessinTechnique jet250.dxf



