Jet 230 - IP65





Jet 230 - IP65



INFORMATIONS GÉNÉRALES		
	Jet 230 - IP65	Article
	22065616-09	Code
DIMENSIONS ET POIDS		
	110 mm	Hauteur (mm)

		INSTALLATION
Poids (Kg)	3.7 kg	
Diamètre (Ø) (mm)	230 mm	
Hauteur (mm)	110 mm	

208 mm

Trou d'encastrement min.

(mm)

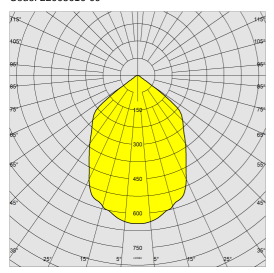
		CARACTÉRISTIQUES ÉL ECTRIQUES ET CONTRÔLES
(mm)	228 mm	

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD-E
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



Jet 230 - IP65

Code: 22065616-09





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	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

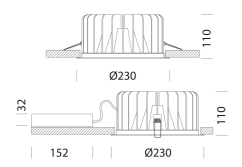
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP	65



Code: 22065616-09

Type de secours

Durée-recharge batterie



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.
	SECOURS

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGE	:S
	InstructionsMontage JET IP65 rev9.pdf
DESSINS	

BIM JET 230 - IP65 - 20200716.zip

DessinTechnique jet230.dxf



		NORMES ET CONFORMITÉ
Classe de sécurité photobiologique	RG0	
Marquages et essais	CE	

MATÉRIAUX ET COULEURS

Normes de référence NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

S.A.

1h

Garantie après-vente 2 yr



GARANTIE