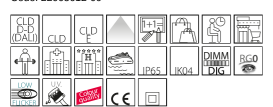
### Jet 140 - IP65

# Code: 22065612-00





Jet 140 - IP65



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Jet 140 - IP65	
Code	22065612-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	80 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	140 mm	
Poids (Kg)	1.1 kg	
		INSTALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	120 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	138 mm	
		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	

>0.9

Classe II

Aucun

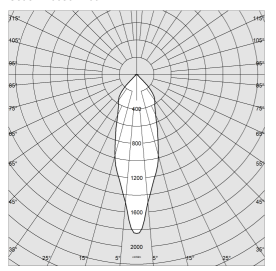
Facteur de puissance Classe d'isolation

Contrôle et réglage



## Jet 140 - IP65

Code: 22065612-00





#### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1892 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	23 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	82 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: 22065612-00 MATÉRIAUX ET COULEURS

Garantie après-vente

5 yr

#### **TÉLÉCHARGEMENT**

**MONTAGES** 

InstructionsMontage JET IP65 rev10.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique jet140.dxf



	WATERIAGN ET COOLEGRS	
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	F	

