Code: 22065615-39





Gradation par DIP switch : le luminaire est équipé d'un driver avec DIP switch intégré pour régler le courant de sortie. Il est ainsi possible de choisir le flux lumineux idéal pour chaque projet d'éclairage.
La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour departs touisure le puireure de lumineure edégrate pur projet

La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'apparagie.



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Jet 250 - IP44	- DIP SWITCH
Code	22065615-39	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	110 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	250 mm	
Poids (Kg)	1.8 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	

50 Hz

60 Hz

50 Hz

CLD

>0.9 1400 mA

Classe II

Aucun

Fréquence min. (Hz)

Fréquence max. (Hz)

Fréquence (Hz)

Sigle alimentation

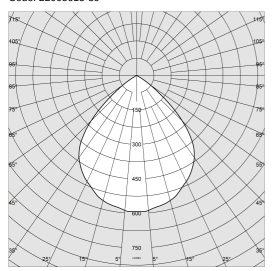
Courant nominal
Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Facteur de puissance



Code: 22065615-39





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

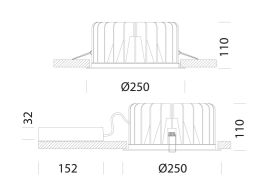
Source lumineuse	LED COB
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	6285 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	52 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	121 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP (vI)	44
IP (va)	20



Code: 22065615-39



Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Optique	lentille en polycarbonate haute performance avec facteur d'éblouissement très faible.
Diffuseur	optique basse luminance en aluminium brillant antireflet qui permet d'optimiser l'efficacité lumineuse.
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, ENEC
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	E
	GARANTIE
Garantie après-vente	5 yr

TÉLÉCHARGEMENT

10M	ATV	GES
		-

InstructionsMontage JET IP44 rev5.pdf

InstructionsMontage Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

DessinTechnique jet250n.dxf





Code	Alimentation	LED	WTot	K - Lumen Output – CRI
22065615-39	CLD	1400	52	3000K - 6285Im- CRI>80
22065615-39	CLD	1200	44	3000K - 5511lm- CRI>80
22065615-39	CLD	1050	38	3000K - 4922lm- CRI>80
22065615-00	CLD	1400	52	4000K - 6616lm- CRI>80
22065615-00	CLD	1200	44	4000K - 5181lm- CRI>80
22065615-00	CLD	1050	38	4000K - 5601lm- CRI>80



Code: 22065615-39



Kit SEC. Q

