

Jet 250 - IP44 - DIP SWITCH

Code: 22065615-00



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 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'appareils.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article Jet 250 - IP44 - DIP SWITCH

Code 22065615-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm) 110 mm

Diamètre (\varnothing) (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

Fréquence min. (Hz) 50 Hz

Fréquence max. (Hz) 60 Hz

Fréquence (Hz) 50 Hz

Sigle alimentation CLD

Facteur de puissance >0.9

Courant nominal 1400 mA

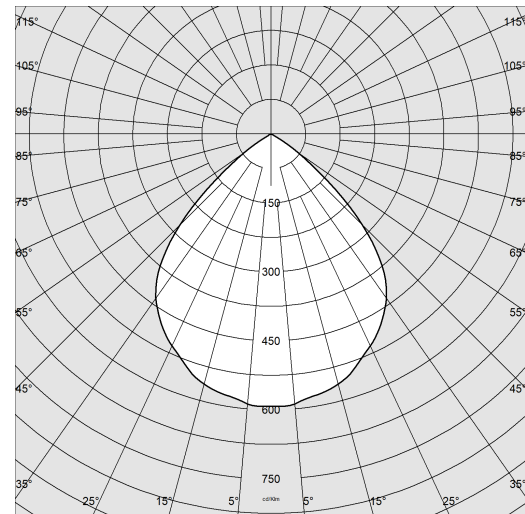
Classe d'isolation Classe II

Contrôle et réglage Aucun

Jet 250 - IP44 - DIP SWITCH

Code: 22065615-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	6616 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	52 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	127 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

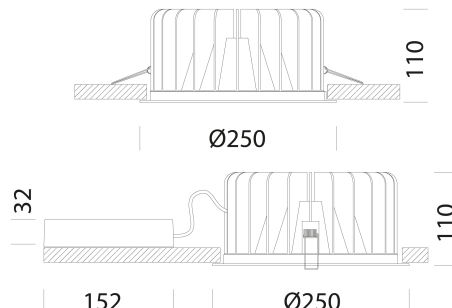
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP (vl)	44
IP (va)	20



Jet 250 - IP44 - DIP SWITCH

Code: 22065615-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



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

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	D
Garantie après-vente	5 yr

GARANTIE

MONTAGES

[InstructionsMontage JET IP44 rev5.pdf](#)

[InstructionsMontage Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf](#)

[InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique jet250n.dxf](#)

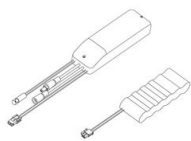


Jet 250 - IP44 - DIP SWITCH

Code	Alimentation	LED	WTot	K - Lumen Output – CRI
22065615-39	CLD	1400	52	3000K - 6285lm- 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

Jet 250 - IP44 - DIP SWITCH

Code: 22065615-00



Kit SEC. Q