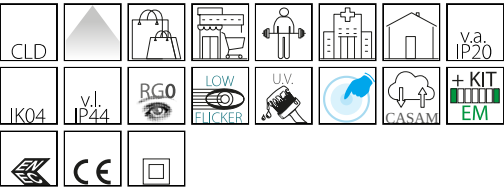


Jet 230 - IP44 -DIP SWITCH

Code: 22065617-00



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 230 - IP44 -DIP SWITCH
Code	22065617-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	110 mm
Diamètre (Ø) (mm)	230 mm
Poids (Kg)	1.8 kg

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	208 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	228 mm

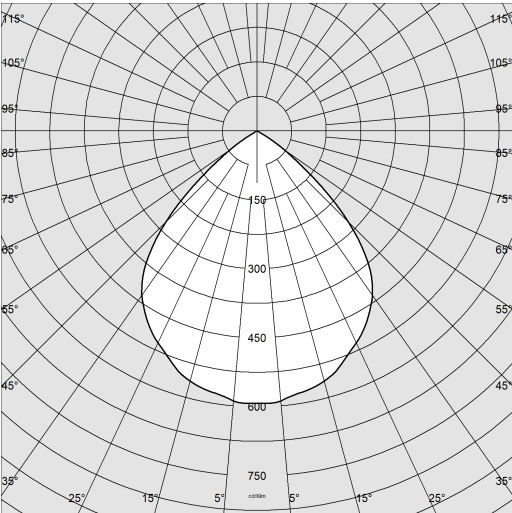
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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 230 - IP44 -DIP SWITCH

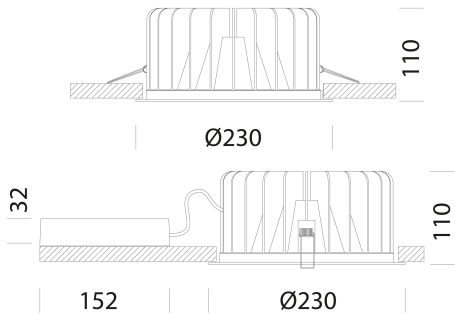
Code: 22065617-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Jet 230 - IP44 -DIP SWITCH

Code: 22065617-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage JET IP44 rev5.pdf

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

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

DessinTechnique jet230n.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrément.
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

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

Jet 230 - IP44 -DIP SWITCH

Code	Alimentation	LED	WTot	K - Lumen Output – CRI
22065617-39	CLD	1400	52	3000K - 6285lm- CRI>80
22065617-39	CLD	1200	44	3000K - 5511lm- CRI>80
22065617-39	CLD	1050	38	3000K - 4922lm- CRI>80
22065617-00	CLD	1400	52	4000K - 6616lm- CRI>80
22065617-00	CLD	1200	44	4000K - 5181lm- CRI>80
22065617-00	CLD	1050	38	4000K - 5601lm- CRI>80

Jet 230 - IP44 -DIP SWITCH

Code: 22065617-00

