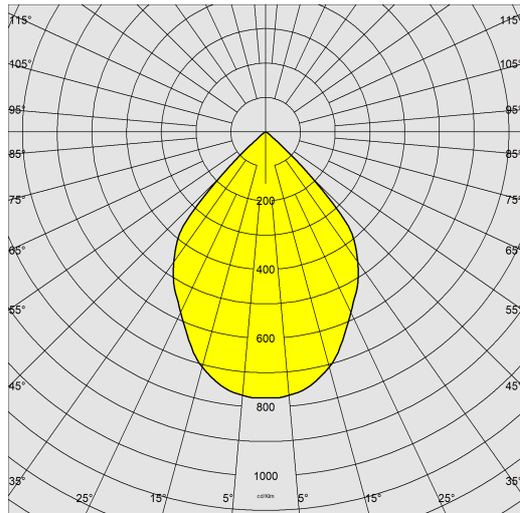


Jet Q 220 - IP44 - DIP SWITCH

Code: 22065717-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	5676 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	52 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	109 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

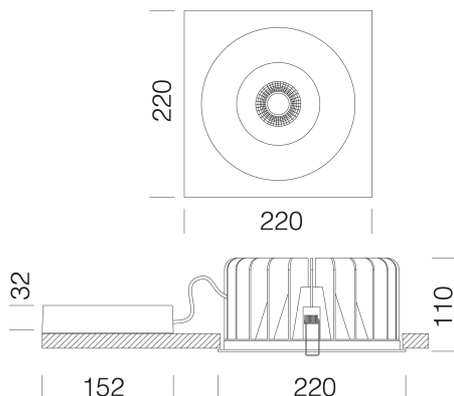


Jet Q 220 - IP44 - DIP SWITCH

Code: 22065717-00

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.



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage JET IP44 rev4.pdf](#)

[InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique jet220n.dxf](#)



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	E

GARANTIE

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

Jet Q 220 - IP44 - DIP SWITCH

Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés			
22065717-39	CLD	1.45	blanc	1	400	52	3	000K - 6	285lm- CRI>80
22065717-39	CLD	1.45	blanc	1	200	44	3	000K - 5	511lm- CRI>80
22065717-39	CLD	1.45	blanc	1	050	38	3	000K - 4	922lm- CRI>80
22065717-00	CLD	1.45	blanc	1	400	52	4	000K - 6	616lm- CRI>80
22065717-00	CLD	1.45	blanc	1	200	44	4	000K - 5	181lm- CRI>80
22065717-00	CLD	1.45	blanc	1	050	38	4	000K - 5	601lm- CRI>80

Jet Q 220 - IP44 - DIP SWITCH

Code: 22065717-00



Kit SEC. Q