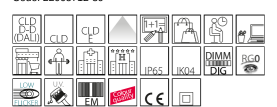
Code: 22065712-39





Jet Q 130 - IP65



	INFORMATIONS GÉNÉRAL
Article	Jet Q 130 - IP65
Code	22065712-39
	DIMENSIONS ET POI
Longueur (mm)	130 mm
Largeur (mm)	130 mm
Hauteur (mm)	80 mm
Poids (Kg)	0.7 kg
	INSTALLATIO
Trou d'encastrement min. (mm)	120 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	128 mm
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔL
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
Classe d'isolation	Classe II

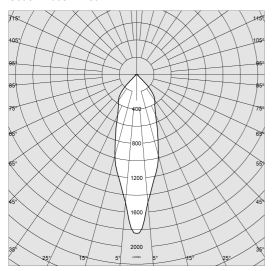


Contrôle et réglage

Aucun

Jet Q 130 - IP65

Code: 22065712-39





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

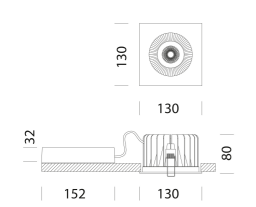
Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1797 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	23 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	78 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP	65



MATÉRIAUX ET COULEURS Code: 22065712-39



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

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

GARANTIE

rantie après-vente	5 yr		
--------------------	------	--	--

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage JET IP65 rev10.pdf

DESSINS

DessinTechnique jet130.dxf



