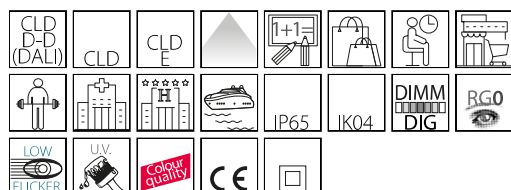


Jet 180 - IP65

Code: 22065613-3941

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Jet 180 - IP65
Code	22065613-3941

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	90 mm
Diamètre (Ø) (mm)	180 mm
Poids (Kg)	1.558 kg

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	158 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	178 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD-D-D
Interface de contrôle	DALI
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



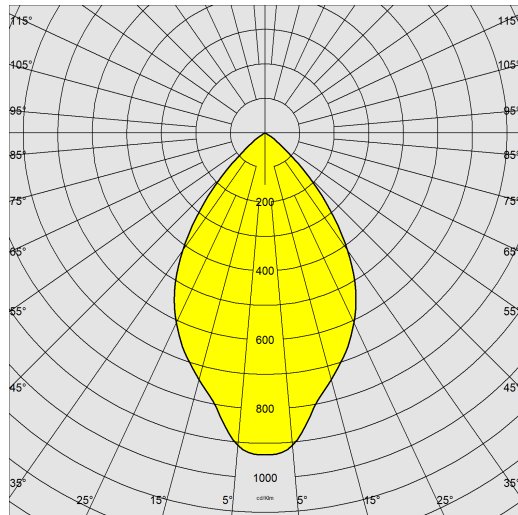
Jet 180 - IP65



Jet 180 - IP65

Code: 22065613-3941

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3251 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	32 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	102 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	65



Jet 180 - IP65

Code: 22065613-3941

MATÉRIAUX ET COULEURS

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage JET IP65 rev9.pdf

DESSINS

BIM JET 180 - IP65 - 20200716.zip

DessinTechnique jet180.dxf



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

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.

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------