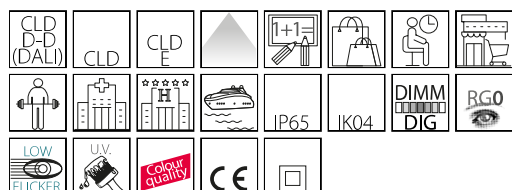


Jet 140 - IP65

Code: 22065612-3941

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Jet 140 - IP65
Code	22065612-3941

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	80 mm
Diamètre (Ø) (mm)	140 mm
Poids (Kg)	1.144 kg

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	120 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	138 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)



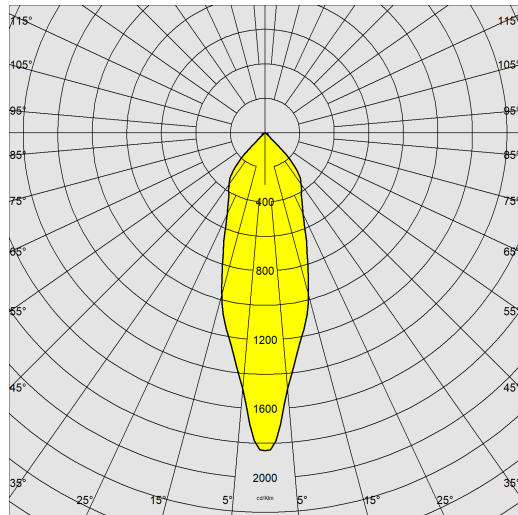
Jet 140 - IP65



Jet 140 - IP65

Code: 22065612-3941

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse LED COB

CRI >90

Flux lumineux (sortant) (lm) 1797 lm

Puissance absorbée (totale) (W) 23 W

CCT 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 50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK) IK04

IP 65



Jet 140 - IP65

Code: 22065612-3941

MATÉRIAUX ET COULEURS

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage JET IP65 rev9.pdf

DESSINS

BIM JET 140 - IP65 - 20200716.zip

DessinTechnique jet140.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
----------------------	------