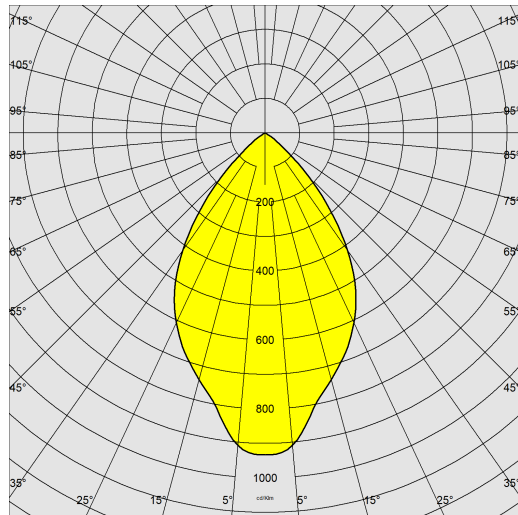


Jet 180 - IP65

Code: 22065613-1241

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse LED COB

CRI >90

Flux lumineux (sortant) (lm) 3423 lm

Puissance absorbée (totale) (W) 32 W

CCT 4000 K

Efficacité lumineuse (lm/W) 107 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: 22065613-1241

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
----------------------	------