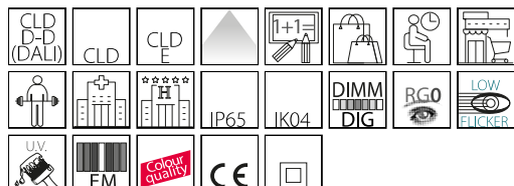


Jet 230 - IP65

Code: 22065616-00



Jet 230 - IP65



INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|---------|----------------|
| Article | Jet 230 - IP65 |
| Code | 22065616-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------|---------|
| Hauteur (mm) | 110 mm |
| Diamètre (Ø) (mm) | 230 mm |
| Poids (Kg) | 2.25 kg |

INSTALLATION

| | |
|-------------------------------|--------|
| Trou d'encastrement min. (mm) | 208 mm |
| Trou d'encastrement max. (mm) | 228 mm |

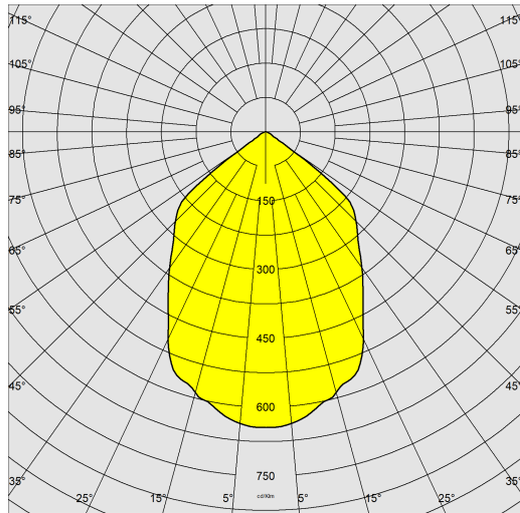
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|-----------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | >0.9 |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Aucun |

Jet 230 - IP65

Code: 22065616-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse LED COB

CRI >90

Flux lumineux (sortant) (lm) 5584 lm

Puissance absorbée (totale) (W) 46 W

CCT 4000 K

Efficacité lumineuse (lm/W) 121 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

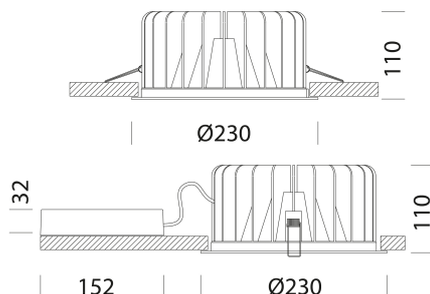
Résistance aux chocs mécaniques (IK) IK04

IP 65



Jet 230 - IP65

Code: 22065616-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage JET IP65 rev9.pdf](#)

DESSINS

[BIM JET 230 - IP65 - 20200716.zip](#)

[DessinTechnique jet230.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

| | |
|-------------|---|
| 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 |
|----------------------|------|