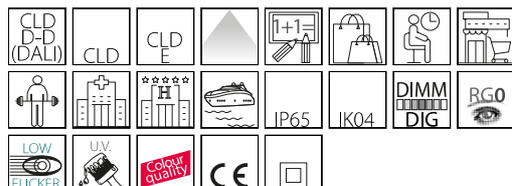


## Jet 140 - IP65

Code: 22065612-1241

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



|         |                |
|---------|----------------|
| Article | Jet 140 - IP65 |
| Code    | 22065612-1241  |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Hauteur (mm)      | 80 mm    |
| Diamètre (Ø) (mm) | 140 mm   |
| Poids (Kg)        | 1.384 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) |



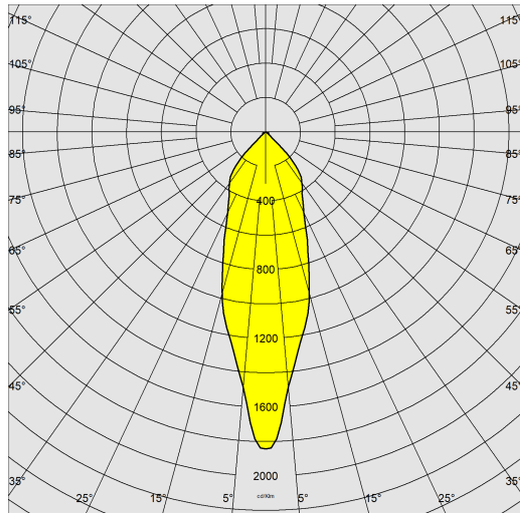
Jet 140 - IP65



## Jet 140 - IP65

Code: 22065612-1241

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse                | LED COB   |
| CRI                             | >90   |
| Flux lumineux (sortant) (lm)    | 1892 lm   |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 23 W  |
| CCT                             | 4000 K  |
| Efficacité lumineuse (lm/W)     | 82 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: 22065612-1241

### 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 |
|----------------------|------|