

Snow 4 - IP65

Code: 22082733-00



Ronds ou carrés, ces downlights à LED sont parfaits pour une installation « discrète ».
En effet, grâce à leur forme, ils se dissimulent et ne font qu'un avec le faux-plafond.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|---------|---------------|
| Article | Snow 4 - IP65 |
| Code | 22082733-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 90 mm |
| Largeur (mm) | 90 mm |
| Hauteur (mm) | 83 mm |
| Poids (Kg) | 0.4 kg |

INSTALLATION

| | |
|-------------------------------|-------|
| Trou d'encastrement min. (mm) | 70 mm |
| Trou d'encastrement max. (mm) | 85 mm |

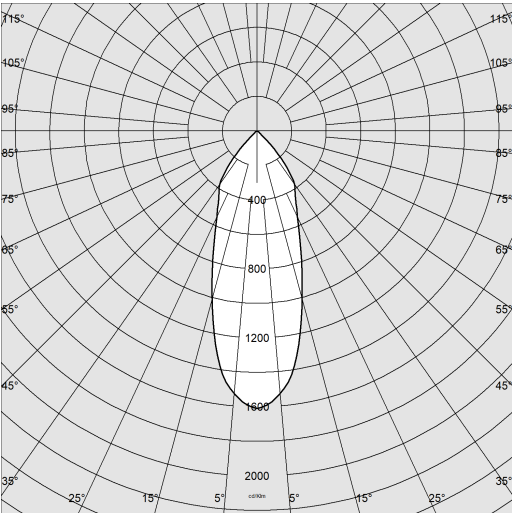
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|-----------|
| Type de tension | AC |
| Tension min. (V) | 220 V |
| Tension max. (V) | 240 V |
| Fréquence min. (Hz) | 50 Hz |
| Fréquence max. (Hz) | 60 Hz |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Sigle alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | >0.9 |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Aucun |

Snow 4 - IP65

Code: 22082733-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse | LED COB |
| CRI | 92 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 957 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 10 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 96 lm/W |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Ouverture du faisceau | 38 ° |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

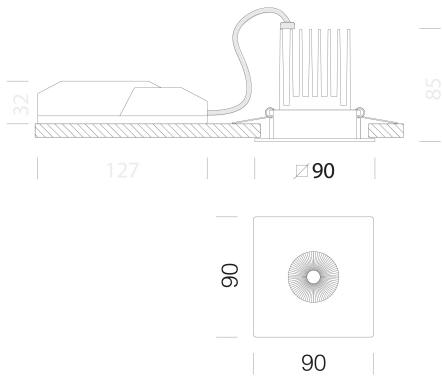
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP (vl) | 65 |
| IP (va) | 40 |



Snow 4 - IP65

Code: 22082733-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

InstructionsMontage SNOW 3 4 rev12.pdf

DESSINS

DessinTechnique snow4.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

| | |
|-------------|---|
| Corps | aluminium moulé sous pression avec ressorts pour l'encastrement. |
| Optique | optique anti-éblouissement. |
| Dissipateur | intégré. |
| Peinture | poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV. |
| Couleur | Noir |
| Matériel | étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond. |

NORMES ET CONFORMITÉ

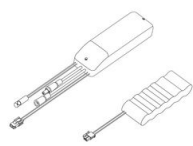
| | |
|------------------------------------|---|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 |
| Marquages et essais | CE |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Degré de protection IP65 avec joint silicone selon le référentiel BBC. |
| Étiquette-énergie | E |

GARANTIE

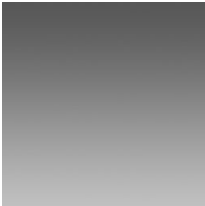
| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 3 yr |
|----------------------|------|

Snow 4 - IP65

Code: 22082733-00



Kit SEC. Q



Grille de protection