

Low glare 2

Code: 22066777-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article Low glare 2

Code 22066777-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm) 82 mm

Diamètre (\varnothing) (mm) 90 mm

Poids (Kg) 0.3 kg

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm) 72 mm

Trou d'encastrement max. (mm) 86 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

Low Glare représente l'évolution technologique du downlight (deux dimensions, forme ronde et forme carrée). Ses principaux avantages sont multiples : économie d'énergie, grande souplesse d'emploi et éclairage de qualité supérieure.

Les LED de dernière génération peuvent consommer jusqu'à 80 % de moins que vos anciennes lampes. Elles durent longtemps et assurent toujours un maintien excellent du flux lumineux.

L'extraordinaire qualité des spots Low Glare se manifeste aussi par des températures de couleurs spécifiques et par des optiques anti-éblouissement. Version gradable disponible.

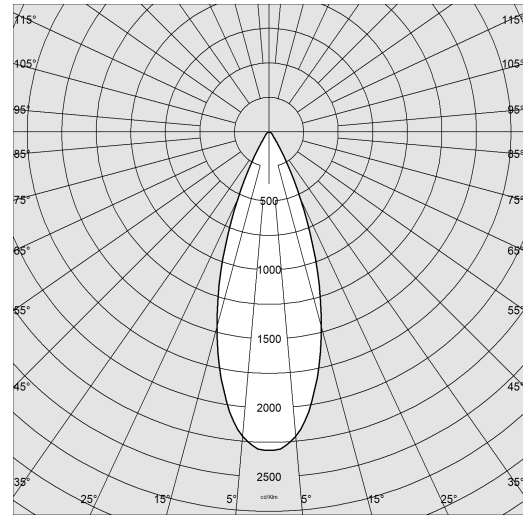
Une solution simple pour moderniser les anciens systèmes d'éclairage. Facile à installer, vite à remplacer.



Low glare 2

Code: 22066777-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse | LED COB |
| CRI | 92 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 990 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 10 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 99 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 | 70000 hr, L 80, B 10 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

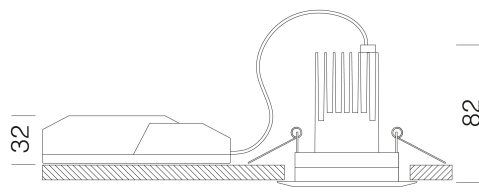
| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK04 |
| IP (vl) | 40 |
| IP (va) | 20 |



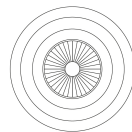
Low glare 2

Code: 22066777-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



| | |
|-------------|---|
| Corps | aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement. |
| Optique | spéciale anti-éblouissement pour un confort encore meilleur. |
| Dissipateur | intégré. |
| Peinture | poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV. |
| Couleur | Aluminium |
| Matériel | ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé. |



Ø90

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. |
| Étiquette-énergie | E |

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[Instructions Montage Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf](#)

[Instructions Montage LOWGLARE-FENIX-ISPORT1-2-3-4 REV5.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique lowg2.dxf](#)

ÉQUIPEMENT

| | |
|-------------|--|
| Sur demande | - version 60° sous-code - 0032. - version 25° sous-code 0031. |
|-------------|--|

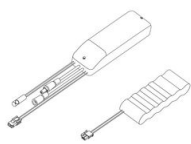
GARANTIE

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



Low glare 2

Code: 22066777-00



Kit SEC. Q



Grille de protection