

Code: 22152972-39

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Gamme de luminaires mis au point pour concilier une forte économie d'énergie et une excellente qualité lumineuse, de sorte à remplir tous les critères de sécurité et de maintenance. L'appareil présente un design extrêmement simple et fonctionnel.



| | |
|---------|-------------|
| Article | 0 |
| Code | 22152972-39 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------|--------|
| Hauteur (mm) | 146 mm |
| Diamètre (Ø) (mm) | 220 mm |

INSTALLATION

| | |
|-------------------------------|--------|
| Trou d'encastrement min. (mm) | 190 mm |
| Trou d'encastrement max. (mm) | 215 mm |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|-----------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Courant(mA) | 350 mA |
| Classe d'isolation | Classe II |



| | |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse | 0 |
| CRI | >90 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 1409 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 13 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) | IK07 |
| IP (vl) | 40 |
| IP (va) | 20 |

Code: 22152972-39

MATÉRIAUX ET COULEURS

| | |
|-------------|---|
| Corps | polycarbonate V2 incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement. |
| Optique | polycarbonate autoextinguible V2, métallisé à la poudre d'aluminium, sous vide poussé par CVD pour maximaliser le contrôle et le rendement de la lumière. |
| Dissipateur | intégré. |
| Couleur | Aluminium |
| Matériel | étriers réglables en acier garantissant une adhérence totale au faux-plafond de 1 mm à 20 mm. |

NORMES ET CONFORMITÉ

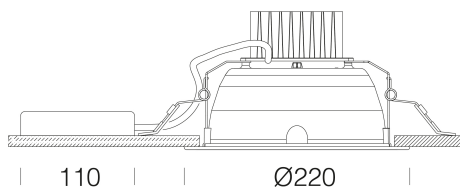
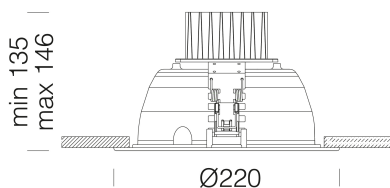
| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 |
| Marquages et essais | CE, ENEC |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Gamme conforme à la norme européenne NF EN 12464 en ce qui concerne l'installation dans les lieux avec équipement de visualisation. |

ÉQUIPEMENT

| | |
|-------------|---|
| Sur demande | version avec bord blanc y version DIMM DALI (-1241 et -3941). |
|-------------|---|

GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 5 yr |
|----------------------|------|

**TÉLÉCHARGEMENT**

DESSINS

DessinTechnique of1d.dxf

