Code: 22152973-00





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.



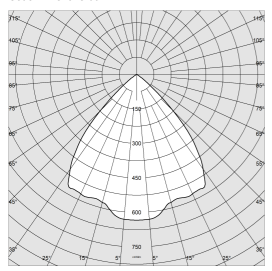
|   | INFORMATIONS GÉNÉRALES                       |  |  |
|---|--|--|--|
| Article   | Office 1 Dark - DIP SWITCH                   |  |  |
| Code  | 22152973-00                                  |  |  |
|   | DIMENSIONS ET POIDS                          |  |  |
| Hauteur (mm)  | 146 mm                                       |  |  |
| Diamètre (Ø) (mm)   | 220 mm                                       |  |  |
| Poids (Kg)  | 0.9 kg                                       |  |  |
|   | INSTALLATION                                 |  |  |
| Trou d'encastrement min. (mm)   | 190 mm                                       |  |  |
| Trou d'encastrement max. (mm)   | 215 mm                                       |  |  |
|   |  |  |  |
|   | CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES    |  |  |
| Type de tension   | CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES AC |  |  |
| Type de tension Tension min. (V)  | ·  |  |  |
|   | AC   |  |  |
| Tension min. (V)  | AC<br>220 V                                  |  |  |
| Tension min. (V) Tension max. (V)   | AC<br>220 V<br>240 V                         |  |  |
| Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz)   | AC<br>220 V<br>240 V<br>50 Hz                |  |  |
| Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz)                                   | AC 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz                   |  |  |
| Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz)                    | AC 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz             |  |  |
| Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz) Sigle alimentation | AC 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz CLD               |  |  |



Contrôle et réglage

Aucun

Code: 22152973-00



### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

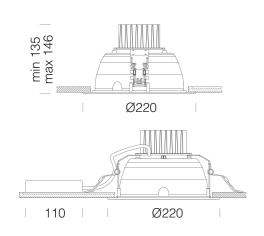
| Source lumineuse                   | LED COB   |
|------------------------------------|---|
| CRI                                | >90   |
| Flux lumineux (sortant) (lm)       | 3412 lm   |
| Puissance absorbée (totale)<br>(W) | 31 W  |
| ССТ                                | 4000 K  |
| Efficacité lumineuse (lm/W)        | 110 lm/W  |
| Low Flicker                        | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Maintien du flux lumineux<br>LED   | 50000 hr, L 80, B 20  |

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| Résistance aux chocs<br>mécaniques (IK) | IK07 |
|---|------|
| IP (vI)                                 | 40   |
| IP (va)                                 | 20   |



Code: 22152973-00



| 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-<br>plafond de 1 mm à 20 mm.   |  |  |
|             |   |  |  |

#### NORMES ET CONFORMITÉ

**MATÉRIAUX ET COULEURS** 

| 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.<br>Gamme conforme à la norme européenne NF EN 12464 en ce qui<br>concerne l'installation dans les lieux avec équipement de visualisation. |
| Étiquette-énergie                  | D  |

### ÉQUIPEMENT

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

## GARANTIE

| Garantie après-vente 5 yr | Garantie anrès-vente 5 vr |  |
|---------------------------|---------------------------|--|
|---------------------------|---------------------------|--|

#### **TÉLÉCHARGEMENT**

| InstructionsMontage Kit FM Acc | ~_060· |
|--------------------------------|--------|
| MONTAGES                       |        |

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

InstructionsMontage OFFICE 1 LED rev9.pdf

DESSINS

BIM Office 1 Dark - DIP SWITCH 10-23.zip

DessinTechnique of1d.dxf





| Code        | Câblage | LED  | WTot | K - Flux lumineux - IRC - UGR    |
|-------------|---------|------|------|----------------------------------|
| 22152972-00 | CLD     | 350  | 13   | 4000K - 1484lm - CRI>90 – UGR<19 |
| 22152972-00 | CLD     | 450  | 17   | 4000K - 1889lm - CRI>90 – UGR<22 |
| 22152972-00 | CLD     | 550  | 20   | 4000K - 2302lm - CRI>90 – UGR<22 |
| 22152972-00 | CLD     | 650  | 24   | 4000K - 2682Im - CRI>90 – UGR<22 |
| 22152972-39 | CLD     | 350  | 13   | 3000K - 1409Im - CRI>90 – UGR<19 |
| 22152972-39 | CLD     | 450  | 17   | 3000K - 1714lm - CRI>90 – UGR<22 |
| 22152972-39 | CLD     | 550  | 20   | 3000K - 2186lm - CRI>90 – UGR<22 |
| 22152972-39 | CLD     | 650  | 24   | 3000K - 2548lm - CRI>90 – UGR<22 |
| 22152973-00 | CLD     | 850  | 31   | 4000K - 3412lm - CRI>90 – UGR<22 |
| 22152973-00 | CLD     | 950  | 35   | 4000K - 3771lm - CRI>90 – UGR<22 |
| 22152973-00 | CLD     | 1050 | 39   | 4000K - 4090lm - CRI>90 – UGR<22 |
| 22152973-39 | CLD     | 850  | 31   | 3000K - 3241lm - CRI>90 – UGR<22 |
| 22152973-39 | CLD     | 950  | 35   | 3000K - 3582lm - CRI>90 – UGR<22 |
| 22152973-39 | CLD     | 1050 | 39   | 3000K - 3885lm - CRI>90 – UGR<22 |



Code: 22152973-00



Kit SEC. R

