

Code: 22152972-00

## 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	22152972-00

## 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)	1484 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: 22152972-00

**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**

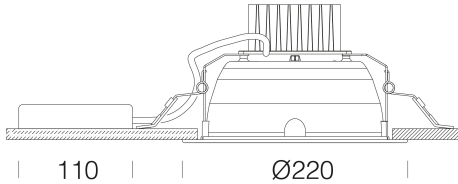
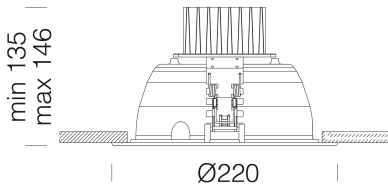
Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE, ENEC
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Gamme conforme à la norme européenne NF EN 12464 en ce qui concerne l'installation dans les lieux avec équipement de visualisation.

**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

