

## Office 1 Matt - DIP SWITCH

Code: 22152471-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Office 1 Matt - DIP SWITCH
Code	22152471-00

### 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

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	>0.95
Courant nominal	1050 mA
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



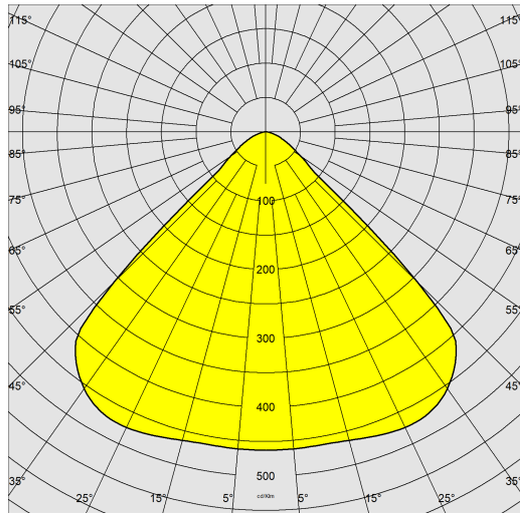
Gamme de luminaires mis au point pour concilier une forte économie d'énergie et une excellente qualité lumineuse, de sorte à remplir tous les critères de sécurité et de maintenance. L'appareil présente un design extrêmement simple et fonctionnel.



## Office 1 Matt - DIP SWITCH

Code: 22152471-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3973 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	39 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	102 lm/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

# Office 1 Matt - DIP SWITCH

Code: 22152471-00

## 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

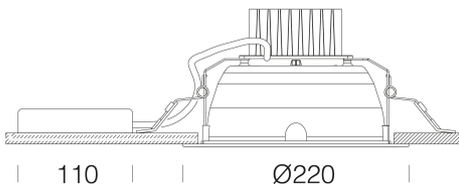
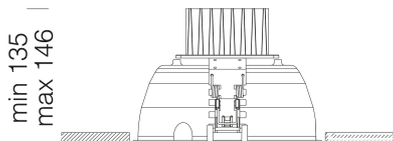
Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	ENEC
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Gamme conforme à la norme européenne NF EN 12464 en ce qui concerne l'installation dans les lieux avec équipement de visualisation.
Étiquette-énergie	D

## ÉQUIPEMENT

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

## GARANTIE

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



## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

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

### DESSINS

BIM Office 1 Matt - DIP SWITCH 01-24.zip

DessinTechnique of1d.dxf



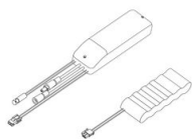
## Office 1 Matt - DIP SWITCH

Code	Câblage	Kg	Couleur	Les leds	WTot	K - Flux lumineux - IRC - Degrés
22152470-00	CLD	1.10	ALUMINIUM	350	13	4000K - 1467lm - IRC>90
22152470-00	CLD	1.10	ALUMINIUM	450	17	4000K - 1867lm - IRC>90
22152470-00	CLD	1.10	ALUMINIUM	550	20	4000K - 2249lm - IRC>90
22152470-00	CLD	1.10	ALUMINIUM	650	24	4000K - 2618lm - IRC>90
22152470-39	CLD	1.10	ALUMINIUM	350	13	3000K - 1394lm - IRC>90
22152470-39	CLD	1.10	ALUMINIUM	450	17	3000K - 1774lm - IRC>90
22152470-39	CLD	1.10	ALUMINIUM	550	20	3000K - 2137lm - IRC>90
22152470-39	CLD	1.10	ALUMINIUM	650	24	3000K - 2487lm - IRC>90
22152471-00	CLD	1.10	ALUMINIUM	850	31	4000K - 3306lm - IRC>90
22152471-00	CLD	1.10	ALUMINIUM	950	35	4000K - 3652lm - IRC>90
22152471-00	CLD	1.10	ALUMINIUM	1050	39	4000K - 3973lm - IRC>90
22152471-39	CLD	1.10	ALUMINIUM	850	31	3000K - 3141lm - IRC>90
22152471-39	CLD	1.10	ALUMINIUM	950	35	3000K - 3469lm - IRC>90
22152471-39	CLD	1.10	ALUMINIUM	1050	39	3000K - 3774lm - IRC>90

## Office 1 Matt - DIP SWITCH

---

Code: 22152471-00



Kit SEC. R