

## Office 2 Dark - DIP SWITCH

Code: 22152577-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



CE



Article Office 2 Dark - DIP SWITCH

Code 22152577-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm) 200 mm

Diamètre (Ø) (mm) 245 mm

Poids (Kg) 1 kg

### INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm) 220 mm

Trou d'encastrement max. (mm) 240 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 600 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.



**Fosnova**

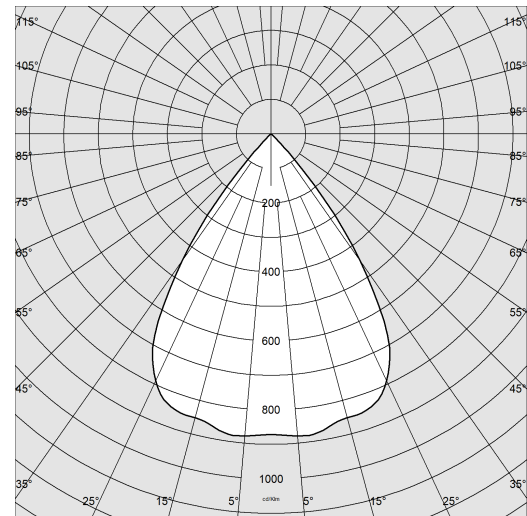
1

Pour toute information technique, contacter le service d'études et de conseils. Le flux lumineux sortant mentionné est le flux lumineux du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. La puissance absorbée totale ne dépasse pas 10 % de la valeur indiquée. Des modifications et des optimisations peuvent être apportées aux données techniques en raison de la rapidité de l'évolution technologique. Tuesday, April 15, 2025

## Office 2 Dark - DIP SWITCH

Code: 22152577-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	2550 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	21 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	121 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

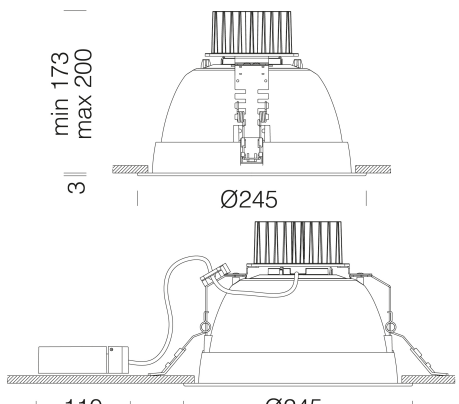
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP (vl)	40
IP (va)	20



# Office 2 Dark - DIP SWITCH

Code: 22152577-00

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.
Étiquette-énergie	E

ÉQUIPEMENT

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

## MONTAGES

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

[InstructionsMontage OFFICE 2 LED REV10 .pdf](#)

## DESSINS

[DessinTechnique of2d.dxf](#)

GARANTIE

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

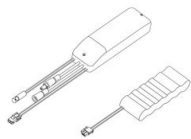


## Office 2 Dark - DIP SWITCH

Code	Câblage	LED	WTot	K - Flux lumineux - IRC – Degrés - UGR
22152577-00	CLD	600	21	4000K - 2550lm - CRI>90 – UGR<19
22152577-00	CLD	650	23	4000K - 2741lm - CRI>90 – UGR<19
22152577-00	CLD	700	25	4000K - 2920lm - CRI>90 – UGR<19
22152577-00	CLD	800	29	4000K - 3206lm - CRI>90 – UGR<19
22152577-39	CLD	600	21	3000K - 2422lm - CRI>90 – UGR<19
22152577-39	CLD	650	23	3000K - 2604lm - CRI>90 – UGR<19
22152577-39	CLD	700	25	3000K - 2774lm - CRI>90 – UGR<19
22152577-39	CLD	800	29	3000K - 3046lm - CRI>90 – UGR<19
22152578-00	CLD	850	31	4000K - 3453lm - CRI>90 – UGR<19
22152578-00	CLD	900	33	4000K - 3591lm - CRI>90 – UGR<19
22152578-00	CLD	950	35	4000K - 3748lm - CRI>90 – UGR<19
22152578-00	CLD	1050	38	4000K - 4028lm - CRI>90 – UGR<19
22152578-39	CLD	850	31	3000K - 3228lm - CRI>90 – UGR<19
22152578-39	CLD	900	33	3000K - 3412lm - CRI>90 – UGR<19
22152578-39	CLD	950	35	3000K - 3561lm - CRI>90 – UGR<19
22152578-39	CLD	1050	38	3000K - 3827lm - CRI>90 – UGR<19

## Office 2 Dark - DIP SWITCH

Code: 22152577-00



Kit SEC. R