

Office 2 Matt - DIP SWITCH

Code: 22152870-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Office 2 Matt - DIP SWITCH
Code	22152870-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	200 mm
Diamètre (Ø) (mm)	245 mm

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	800 mA
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



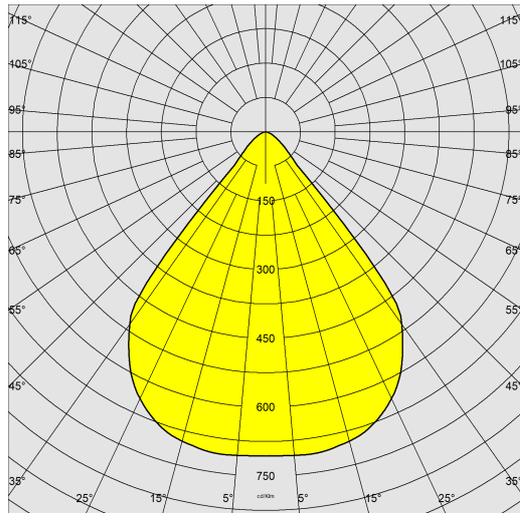
Gamme de luminaires mis au point pour concilier une forte économie d'énergie et une excellente qualité lumineuse, de sorte à remplir tous les critères de sécurité et de maintenance. L'appareil présente un design extrêmement simple et fonctionnel.



Office 2 Matt - DIP SWITCH

Code: 22152870-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3179 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	29 W
CCT	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 LED	50000 hr, L 80, B 20

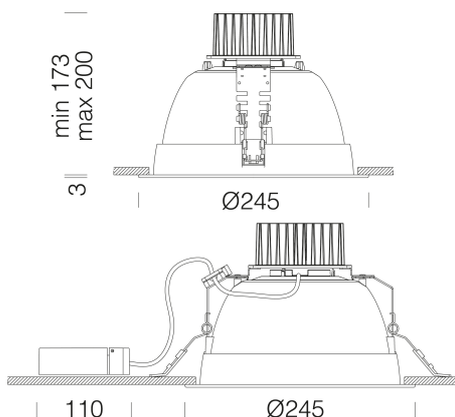
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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



Office 2 Matt - DIP SWITCH

Code: 22152870-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

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

DESSINS

[DessinTechnique of2d.dxf](#)



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).
-------------	---

GARANTIE

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

Office 2 Matt - DIP SWITCH

Code	Câblage	Kg	Couleur	Les leds	WTot	K - Flux lumineux - IRC - Degrés
22152870-00	CLD	1.30	ALUMINIUM	600	21	4000K - 2475lm - IRC>90
22152870-00	CLD	1.30	ALUMINIUM	650	23	4000K - 2652lm - IRC>90
22152870-00	CLD	1.30	ALUMINIUM	700	25	4000K - 2825lm - IRC>90
22152870-00	CLD	1.30	ALUMINIUM	800	29	4000K - 3179lm - IRC>90
22152870-39	CLD	1.30	ALUMINIUM	600	21	3000K - 2351lm - IRC>90
22152870-39	CLD	1.30	ALUMINIUM	650	23	3000K - 2519lm - IRC>90
22152870-39	CLD	1.30	ALUMINIUM	700	25	3000K - 2684lm - IRC>90
22152870-39	CLD	1.10	ALUMINIUM	800	29	3000K - 3020lm - IRC>90
22152871-00	CLD	1.30	ALUMINIUM	850	31	4000K - 3349lm - IRC>90
22152871-00	CLD	1.30	ALUMINIUM	900	33	4000K - 3521lm - IRC>90
22152871-00	CLD	1.30	ALUMINIUM	950	35	4000K - 3685lm - IRC>90
22152871-00	CLD	1.30	ALUMINIUM	1050	38	4000K - 4008lm - IRC>90
22152871-39	CLD	1.30	ALUMINIUM	850	31	3000K - 3182lm - IRC>90
22152871-39	CLD	1.30	ALUMINIUM	900	33	3000K - 3345lm - IRC>90
22152871-39	CLD	1.30	ALUMINIUM	950	35	3000K - 3501lm - IRC>90
22152871-39	CLD	1.10	ALUMINIUM	1050	38	3000K - 3808lm - IRC>90

Office 2 Matt - DIP SWITCH

Code: 22152870-00



Kit SEC. R