

Code: 22176711-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'anneaux.



Article	Saving 245 - DIP SWITCH
Code	22176711-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	99 mm
Diamètre (Ø) (mm)	245 mm
Poids (Kg)	0.9 kg

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	215 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	240 mm

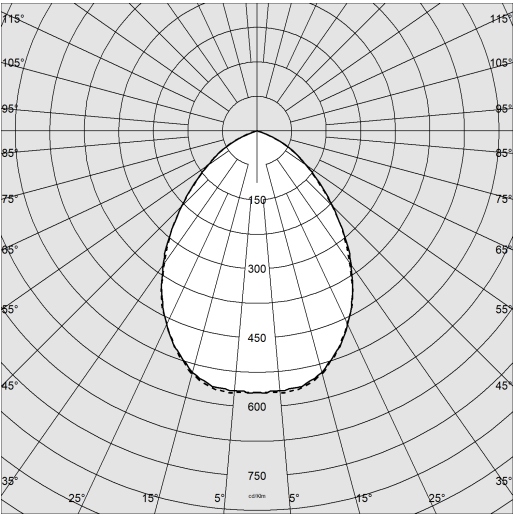
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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	>0.9
Courant nominal	450 mA
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun

Saving 245 - DIP SWITCH

Code: 22176711-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



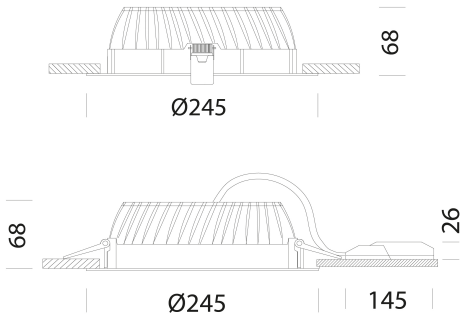
Source lumineuse	LED
CRI	85
Flux lumineux (sortant) (lm)	2107 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	17 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	124 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP (vl)	44
IP (va)	20

Saving 245 - DIP SWITCH

Code: 22176711-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

InstructionsMontage SAVING SAVING-COMFORT rev5 1222.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

DessinTechnique saving245.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour l'encastrement.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond.
Avertissements	Version CASAMBI : luminaires à installer en faux-plafonds/panneaux NON métalliques.

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	D

GARANTIE

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

Saving 245 - DIP SWITCH

Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés
22176710-00	CLD	1.1	blanc	600	23	3000K - 2601lm - IRC 85
22176710-00	CLD	1.1	blanc	450	17	3000K - 2001lm - IRC 85
22176710-00	CLD	1.1	blanc	500	19	3000K - 2202lm - IRC 85
22176710-00	CLD	1.1	blanc	550	21	3000K - 2408lm - IRC 85
22176711-00	CLD	1.1	blanc	600	23	4000K - 2738lm - IRC 85
22176711-00	CLD	1.1	blanc	450	17	4000K - 2107lm - IRC 85
22176711-00	CLD	1.1	blanc	500	19	4000K - 2318lm - IRC 85
22176711-00	CLD	1.1	blanc	550	21	4000K - 2535lm - IRC 85



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 ± 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. Saturday, April 12, 2025

Saving 245 - DIP SWITCH

Code: 22176711-00

