

## Saving 245 - DIP SWITCH

Code: 22176710-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	Saving 245 - DIP SWITCH
Code	22176710-00

### DIMENSIONS ET POIDS

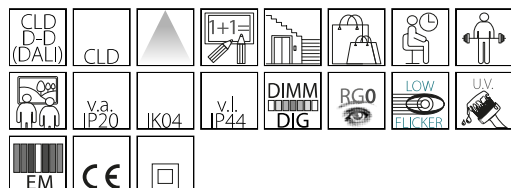
Hauteur (mm)	99 mm
Diamètre (Ø) (mm)	245 mm
Poids (Kg)	0.778 kg

### 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



Une gamme complète de downlights ronds qui garantit un éclairage impeccable dans les lieux publics : points de vente, showrooms ou hôtels.

Saving LED est une gamme de downlights tout particulièrement indiquée pour un éclairage non éblouissant, extensif, prolongé et durable. Avec les avantages de ses sources lumineuses à LED, Saving LED optimise énormément la gestion des points de vente.

Les versions garantissent toutes une extraordinaire qualité de lumière, ainsi qu'un exceptionnel rendu des couleurs.

Gradation par DIP switch : le luminaire est équipé d'un driver avec DIP switch intégré pour régler le courant de sortie. Il est ainsi possible de choisir le flux lumineux idéal pour chaque projet d'éclairage.

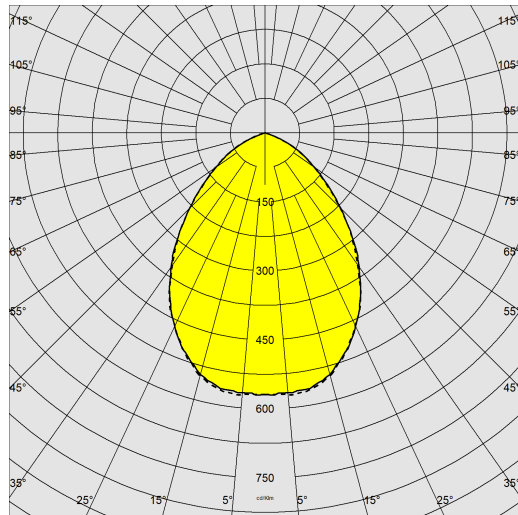
La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'appareils.



## Saving 245 - DIP SWITCH

Code: 22176710-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	85
Flux lumineux (sortant) (lm)	2001 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	17 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	118 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)	IK04
IP (vl)	44
IP (va)	20

## Saving 245 - DIP SWITCH

Code: 22176710-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS

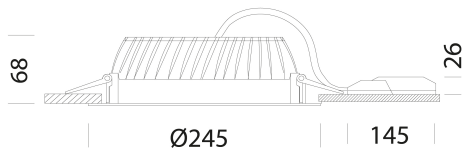
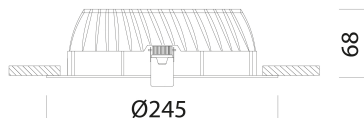
Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour l'encastrement.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond.
Avertissements	Version CASAMBI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



### 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



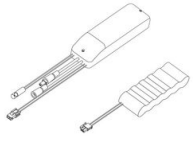
## Saving 245 - DIP SWITCH

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

## Saving 245 - DIP SWITCH

---

Code: 22176710-00



Kit SEC. Q