

Saving 165 - DIP SWITCH

Code: 22176411-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Saving 165 - DIP SWITCH
Code	22176411-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	51 mm
Diamètre (Ø) (mm)	165 mm
Poids (Kg)	0.4 kg

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	150 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	160 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	200 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.

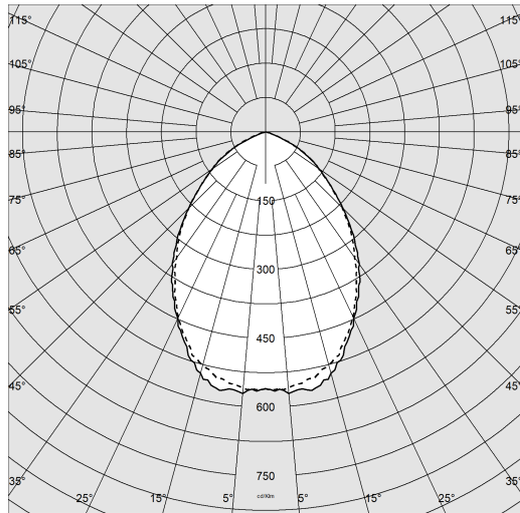
La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'appareils.



Saving 165 - DIP SWITCH

Code: 22176411-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	85
Flux lumineux (sortant) (lm)	712 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	6 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	119 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 165 - DIP SWITCH

Code: 22176411-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

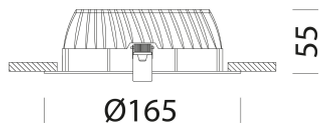
Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour l'encastrement.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond.
Avertissements	Version CASAMBI : 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 saving165a.dxf



Saving 165 - DIP SWITCH

Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés
Code	Câblage	Kg	Couleur	Les leds	WTot	K - Flux lumineux - IRC - Degrés
22176410-00	CLD	0,4	blanc	350	10	3000K - 1128lm - IRC 85
22176410-00	CLD	0,4	blanc	200	6*	3000K - 676lm - IRC 85
22176410-00	CLD	0,4	blanc	250	8	3000K - 831lm - IRC 85
22176410-00	CLD	0,4	blanc	300	9	3000K - 986lm - IRC 85
22176411-00	CLD	0,4	blanc	350	10	4000K - 1187lm - IRC 85
22176411-00	CLD	0,4	blanc	200	6*	4000K - 712lm - IRC 85
22176411-00	CLD	0,4	blanc	250	8	4000K - 875lm - IRC 85
22176411-00	CLD	0,4	blanc	300	9	4000K - 1037lm - IRC 85

Saving 165 - DIP SWITCH

Code: 22176411-00



Kit SEC. Q