

## Eco Lex Q3 - DIP SWITCH

Code: 22175810-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Eco Lex Q3 - DIP SWITCH
Code	22175810-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	195 mm
Largeur (mm)	195 mm
Hauteur (mm)	32 mm
Poids (Kg)	0.8 kg

### INSTALLATION

Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	170 mm
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	170 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	550 mA
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



La nouvelle série de downlights Eco Lex LED conjugue technologie et économie d'énergie des LED pour former un produit facile à installer, économique, résistant et durable. Les luminaires couvrent une grande variété de trous d'encastrement. Avec sources lumineuses à LED.

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.

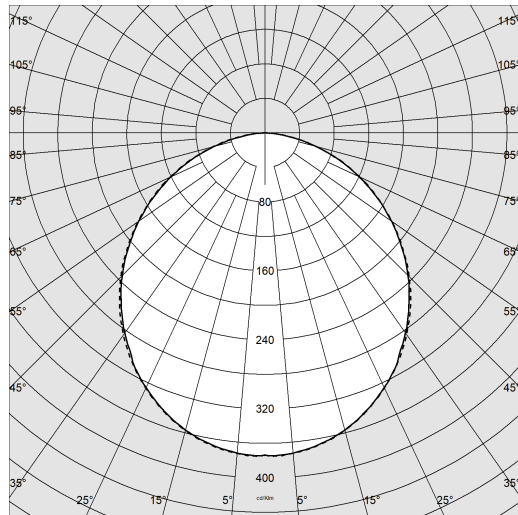
La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'appareils.



## Eco Lex Q3 - DIP SWITCH

Code: 22175810-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1991 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	21 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	95 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)	44
IP (va)	20

## Eco Lex Q3 - DIP SWITCH

Code: 22175810-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Diffuseur	plaque avec cercles concentriques gravés au laser en guise de lentille.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.

### 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.
Étiquette-énergie	F

### ÉQUIPEMENT

Détecteurs	
Sur demande	version DIM-DALI.

### GARANTIE

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

### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

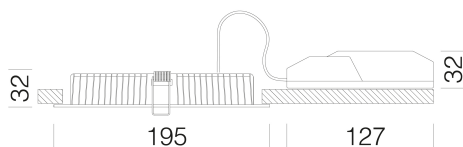
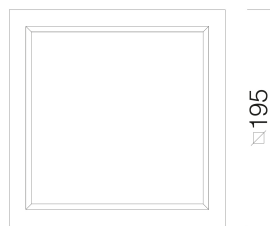
[InstructionsMontage Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf](#)

[InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf](#)

[InstructionsMontage ECO LEX Q Rev12.pdf](#)

#### DESSINS

[DessinTechnique ecolexq3.dxf](#)



## Eco Lex Q3 - DIP SWITCH

Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés
22175810-00	CLD	0,75	blanc	600	23	4000K - 2172lm - IRC>90
22175810-00	CLD	0.75	blanc	500	19	4000K - 1810lm - IRC>90
22175810-00	CLD	0,75	blanc	550	21	4000K - 1991lm - IRC>90
22175811-00	CLD	0,75	blanc	600	23	3000K - 2063lm - IRC>90
22175811-00	CLD	0,75	blanc	500	19	3000K - 1720lm - IRC>90
22175811-00	CLD	0.75	blanc	550	21	3000K - 1891lm - IRC>90

## Eco Lex Q3 - DIP SWITCH

Code: 22175810-00



Kit SEC. Q



Câble de sécurité