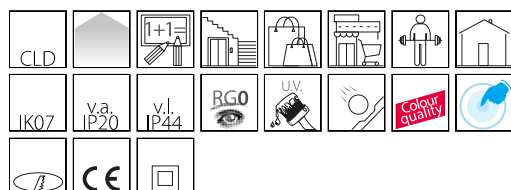


Eco Lex - DIP SWITCH

Code: 22173710-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|----------------------|
| Article | Eco Lex - DIP SWITCH |
| Code | 22173710-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------|--------|
| Hauteur (mm) | 34 mm |
| Diamètre (Ø) (mm) | 100 mm |
| Poids (Kg) | 0.3 kg |

INSTALLATION

| | |
|-------------------------------|-------|
| Trou d'encastrement min. (mm) | 90 mm |
| Trou d'encastrement max. (mm) | 96 mm |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|-----------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Courant(mA) | 250 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.

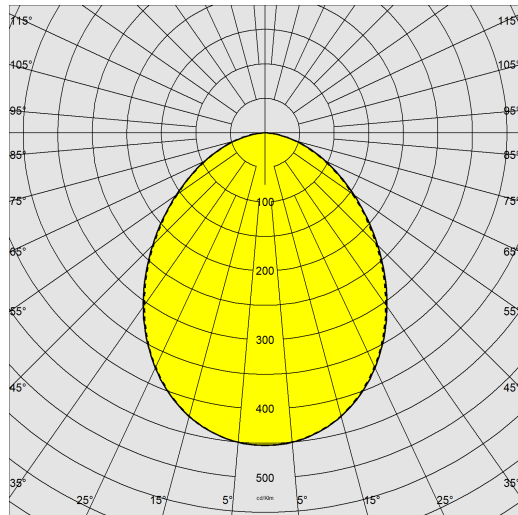
La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'appareils.



Eco Lex - DIP SWITCH

Code: 22173710-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | >90 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 980 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 8 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 123 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

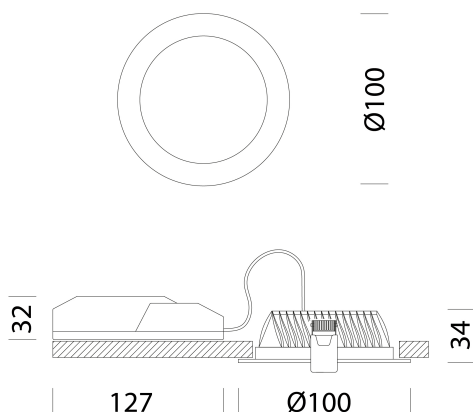
| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP (vl) | 44 |
| IP (va) | 20 |

Eco Lex - DIP SWITCH

Code: 22173710-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

| | |
|-------------|--|
| Corps | aluminium moulé sous pression avec ressorts pour l'encastrement. |
| Diffuseur | plaque avec cercles concentriques gravés au laser pour faire office 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 |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |
| Étiquette-énergie | E |

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage ECO LEX LED rev18.pdf](#)

[InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique lexled0.dxf](#)



GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 5 yr |
|----------------------|------|

Eco Lex - DIP SWITCH

| Code | Alimentation | Kg | Couleur | Les LED | WTot | K - Lumen Output - CRI – Degrés | |
|-------------|--------------|------|---------|---------|------|---------------------------------|-------------------------|
| 22173710-00 | CLD | 0.30 | BLANC | 250 | 8 | 4 | 000K - 980lm - CRI>90 |
| 22173710-00 | CLD | 0.30 | BLANC | 200 | 7 | 4 | 000K - 850lm - CRI>90 |
| 22173710-00 | CLD | 0.30 | BLANC | 300 | 10 | 4 | 000K - 1 220lm - CRI>90 |
| 22173710-00 | CLD | 0.30 | BLANC | 350 | 11 | 4 | 000K - 1 320lm - CRI>90 |
| 22173710-39 | CLD | 0.30 | BLANC | 250 | 8 | 3 | 000K - 930lm - CRI>90 |
| 22173710-39 | CLD | 0.30 | BLANC | 200 | 7 | 3 | 000K - 800lm - CRI>90 |
| 22173710-39 | CLD | 0.30 | BLANC | 300 | 10 | 3 | 000K - 1 150lm - CRI>90 |
| 22173710-39 | CLD | 0.30 | BLANC | 350 | 11 | 3 | 000K - 1 250lm - CRI>90 |