

Minox Renforcement

Fiche Technique



Caractéristique produit

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Voltage | 220 ± 240 V ac |
| Fréquences | 50/60 Hz |
| Classe d'isolation | I - II |
| Régulation du flux | Management à distance / CLO |
| Dimensions | Assemblage jusqu'à 4 niveaux |
| Système de contrôle | Option |
| Temp. ambiente.fonction. | -30° ± +40° |
| Température de stockage | -40° ± +80° |
| Courant LED | 200 mA < If < 1050 mA |
| Certifications | ENEC, CE, RoHS, EN60598-1, EN6059-2-3 |
| Rendement de sortie | jusqu'à 137 lm/W |
| Protection surtension | 8 kV commun - 6 kV en différentiel |

Caratéristique driver

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Efficacité minimale | 90% |
| Driver | 1 - 10 V ou DALI |
| Facteur de rendement | > 0,95 |
| Totale distortion harmonique | < 15% |
| Durée de vie | > 100.000 ore |
| Taux de dysfonctionnement | < 10% à 50000h |
| Mobilité | Driver remplaçable séparément |

Caractéristique mécanique

| | |
|---------------------|--|
| Corps | Acier inoxydable AISI 316 |
| Poids total | Mini 6 Kg; Maxi 8 Kg |
| Expositions au vent | Mini 0.10/0.04/0.01m ² Maxi 0.13/0.05/0.01m ² |
| Protection | IP66 |
| Résistance au choc | IK08 |
| Garniture | Déposable |
| Couleur | Inox NATURALE |
| Vasque | Verre trempé extra-clair épais.4 mm |
| Visserie externe | Acier INOX A4 |
| Accessoires | Acier INOX AISI 316 |
| Montage | Attache rapide |
| Ouverture | Sans outils |

Caractéristique groupe optique

| | |
|---|------------------------------------|
| LED | LED de puissance |
| Température de couleur | 4000 K (3000/5700 K option) |
| IRC (Indice de rendu des couleurs) | > 70 |
| Efficacité LED avec optique @CRI70 4000K* Tc85°C/l=700mA | 148 lm/W |
| Efficacité LEDsans optique @CRI70 4000K* Tc85°C/l=700mA | 168 lm/W |
| Tri Chromatique des LED | Step di McAdam ≤ 5 |
| Durée de vie L80B10 | > 100.000 heures (25°C T amb) |
| Système Optique | Optique à réflecteurs multicouches |

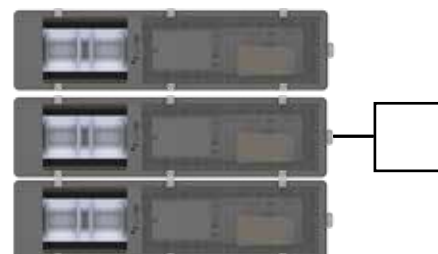
Configurations Possibles



Minox Mini
Flux de 7000 lm à 14000 lm

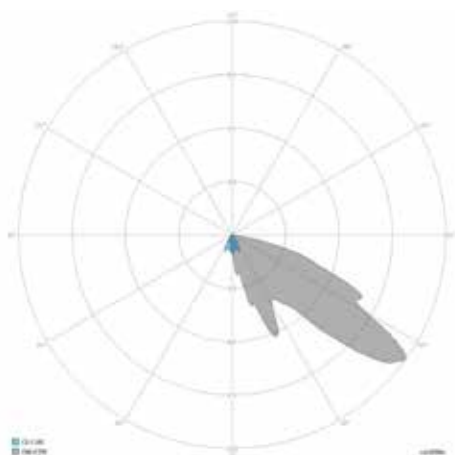


Minox Mini Double
Flux de 21000 lm à 28000 lm



Minox Mini Triple
Flux de 35000 lm à 42000 lm

Faisceau de Renforcement



| | CODE | N. OPTIQUE | FLUX (lm) | PUISSANCE (W) | EFFICACITE (lm/W) |
|-----------|-------------------|------------|-----------|---------------|-------------------|
| 1 module | MIX0054R0110G02Tx | 2 | 7000 | 54 | 129 |
| | MIX0078R0110G04Tx | 4 | 10500 | 78 | 134 |
| | MIX0106R0110G04Tx | 4 | 14000 | 106 | 132 |
| 2 modules | MIX0157R0110G06Tx | 6 | 21000 | 157 | 133 |
| | MIX0210R0110G08Tx | 8 | 28000 | 210 | 133 |
| 3 modules | MIX0262R0110G10Tx | 10 | 35000 | 262 | 133 |
| | MIX0314R0110G12Tx | 12 | 42000 | 314 | 133 |