

LIT^{ED}



Fiche technique

BAPLA

BAP18-001

Encastré extérieur BAPLA 210mm Gris 3000K
12x1.5W 3x20° ON/OFF

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|---------------|
| Flux lumineux sortant | 3x648lm |
| Puissance | 12x1.5W |
| Efficacité lumineuse | 108lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Optique | 3x20° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | / |
| IRC | 90 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 230V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |

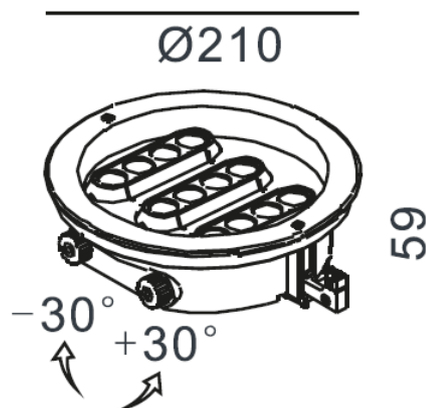
Installé obligatoirement avec boîtier d'encastrement : BAP18-ENC



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

| | |
|----------------------|-----------------|
| Dimension | 210x210x59mm |
| Percement | / |
| Orientable | oui +-30° |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| Matière du boîtier | Inox 316L |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Matière de l'optique | Verre |
| Aspect réflecteur | transparent |
| Type de montage | Encastré de sol |
| Filins de sécurité | non concerné |
| Longueur de filin | non concerné |

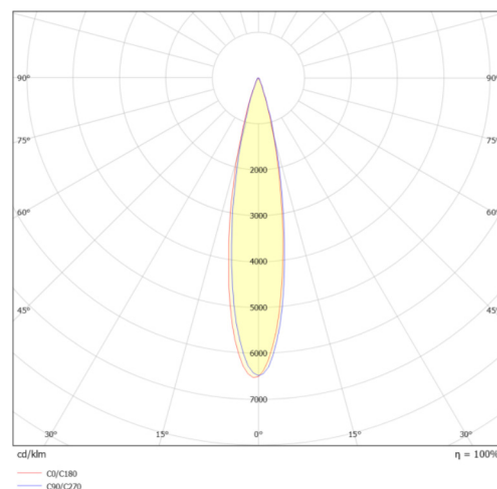


Informations optiques

| | |
|-------------------|-----|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | 1 |
| Classe RG | / |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Gestion | ON/OFF |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 230V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut | |
| Connectique secteur | câble 50cm |
| Facteur de puissance | 0,9 |
| THD | 0,15 |
| Ripple | / |
| Tension d'isolement (entre L - N) | / |
| tension d'isolement (entre L/N - T) | / |
| Surtension côté sortie (réf: T) | / |



Normes de la source lumineuse

| | |
|---|--|
| Indice de protection | IP67 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK09 |
| CEE | non |
| Essai au fil incandescent | non applicable au matériaux métal verre ou céramique |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 40000h L80B20 |
| Température de stockage | / |
| Température d'usage | -20°C +40°C |

Informations logistiques

| | |
|----------------------------|----------------|
| Conditionnement par carton | / |
| Dimension carton | ?210x?210x59mm |
| Poids net (carton) | 2,6Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207016505 |

Dimensionnement disjoncteur

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
| / | / | / | / | / | / | / | / |

Accessoires compatibles

Photo



Références

BAP18-ENC

Désignation

Accessoire boîte d'encastrement BAPLA 18 Gris

Courant par défaut