

LIT^{ED}



Fiche technique

MADJA

MAD30-006

Projecteur sur rail MADJA 135mm Noir
RAL9005 4000K 31W 36° ON/OFF

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 2900lm |
| Puissance | 31W |
| Efficacité lumineuse | 94lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | 36° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | <19 |
| IRC | 90 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |



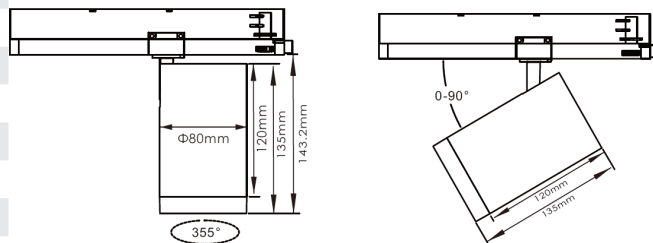
RoHS



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 | 135x80x143,2mm |
| Percement | / |
| Orientable | inclinable 90° orientable 355° |
| Poids (luminaire) | 0,85Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir RAL9005 |
| Matière de l'optique | Aluminium |
| Aspect réflecteur | Anneau intérieur noir |
| Type de montage | Rail 230V |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | / |

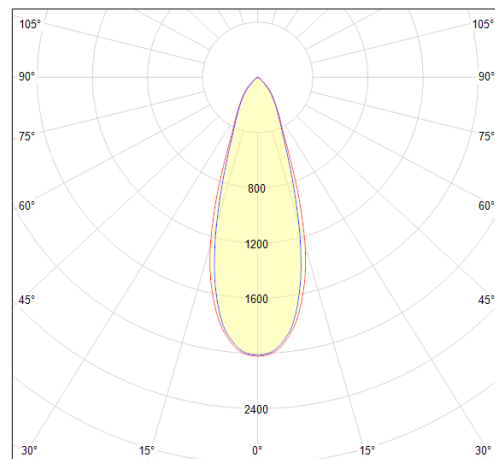


Informations optiques

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type de source | BXRE-40G2000-C-8x |
| Nombre de sources | 1 |
| Classe RG | / |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Gestion | / |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut | / |
| Connectique secteur | Adaptateur pour rail 230V |
| Facteur de puissance | / |
| THD | / |
| 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 | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | / |
| CEE | non |
| Essai au fil incandescent | non applicable aux matériaux métal verre ou céramique |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B20 |
| Température de stockage | -40°C +85°C |
| Température d'usage | -25°C +40°C |


Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | 30x17,5x9,5mm |
| Poids net (carton) | 0,692Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207080995 |

Dimensionnement disjoncteur

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

Accessoires compatibles

| Photo | Références | Désignation | Courant par défaut |
|---|------------|---|--------------------|
|  | MAD30-DORE | Accessoire Colerette noir +dorée pour MAD 25 30 | |
| | MAD30-NID | | |