

LITED



Fiche technique NOVA

NOV50-002

Projecteur sur rail NOVA 147mm Blanc
RAL9003 4000K 17W 24° ON/OFF

Caractéristiques générales

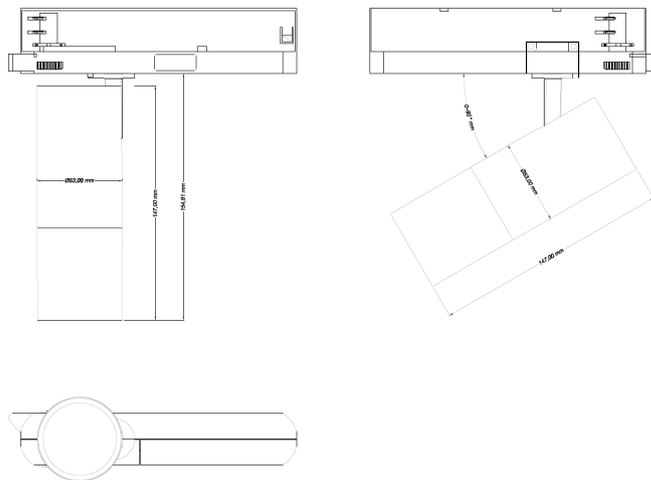
| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 2100lm |
| Puissance | 17W |
| Efficacité lumineuse | 124lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | 24° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | <19 |
| IRC | 90 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |



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 | 147x53x155mm |
| Percement | / |
| Orientable | oui 90° / 355° |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc RAL9003 |
| Matière de l'optique | Aluminium |
| Aspect réflecteur | Noir |
| Type de montage | rail 230V |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | / |

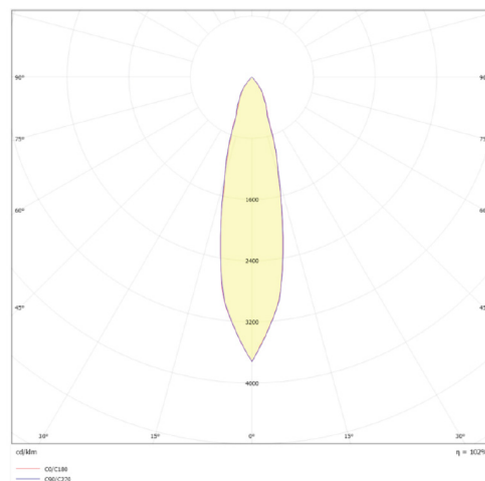


Informations optiques

| | |
|-------------------|------------------|
| Type de source | BXRE-40G10F0-A-8 |
| Nombre de sources | 1 |
| Classe RG | / |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | ON/OFF |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut | |
| Connectique secteur | JM 5cm |
| Facteur de puissance | / |
| THD | <20% |
| 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 | IK05 |
| CEE | non |
| Essai au fil incandescent | non applicable au 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 | 30,5x14,5x6,5mm |
| Poids net (carton) | 0,398Kg |
| Code barre produit (EAN) | / |

Dimensionnement disjoncteur

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

Accessoires compatibles

| Photo | Références | Désignation | Courant par défaut |
|---|------------|--|--------------------|
|  | NOVLED-001 | Accessoire NOVA LED remplaçable 30mm 3000K | |
|  | NOVLED-002 | Accessoire NOVA LED remplaçable 30mm 4000K | |
|  | NOVLED-002 | Accessoire NOVA LED remplaçable 30mm 4000K | |