

# LITED



## Fiche technique BERNINA

# BER6-003

Suspension 48V BERNINA 183,5mm Noir 3000K  
6W Opale DALI

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 469lm

Puissance 6W

Efficacité lumineuse 78lm/W

Température de couleur 3000K

Optique Opale

Driver inclus oui

Gestion de driver DALI

UGR <19

IRC 90

Macadam <5

Tension 48Vdc

Garantie 3 ans



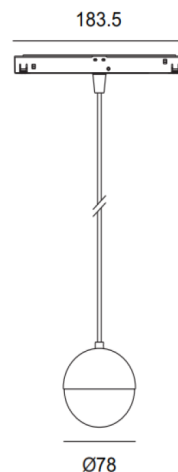
RoHS



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            | 183,5x78x78mm       |
| Percement            | /                   |
| Orientable           | non                 |
| Poids (luminaire)    | /Kg                 |
| Matière du boîtier   | Aluminium           |
| Couleur du boîtier   | Noir                |
| Matière de l'optique | /                   |
| Aspect réflecteur    | Noir                |
| Type de montage      | rail 48V magnétique |
| Filins de sécurité   | /                   |
| Longueur de filin    | 1,5m                |

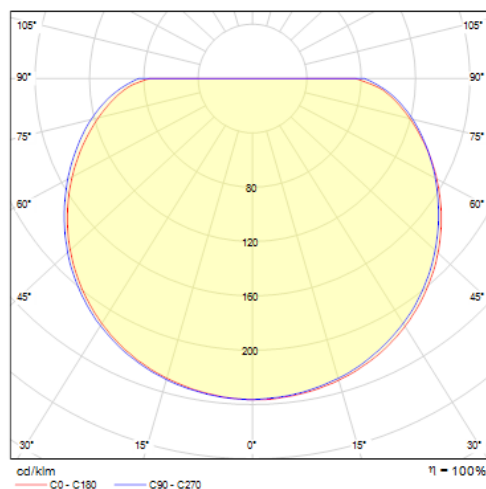


## Informations optiques

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

## Caractéristiques électriques

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Gestion                             | DALI    |
| Plage de gradation                  | 1%-100% |
| Tension - Fréquence d'entrée        | 48Vdc   |
| Courant par défaut                  |         |
| Connectique secteur                 | /       |
| Facteur de puissance                | >0,9    |
| THD                                 | <20%    |
| Ripple                              | ±5%     |
| 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          | IK02          |
| CEE   | non           |
| Essai au fil incandescent                       | 650°C         |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B20 |
| Température de stockage                         | /             |
| Température d'usage                             | /             |

## Informations logistiques

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1             |
| Dimension carton           | 195x155x90mm  |
| Poids net (carton)         | /Kg           |
| Code barre produit (EAN)   | 3665207066906 |

### Dimensionnement disjoncteur

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