

# LITED



## Fiche technique BERNINA

# BER12-004

Suspension 48V BERNINA 183,5mm Noir 4000K  
12W Opale DALI

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	969lm
Puissance	12W
Efficacité lumineuse	81lm/W
Température de couleur	4000K
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 183,5x118x118mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) /Kg

Matière du boîtier Aluminium

Couleur du boîtier Noir

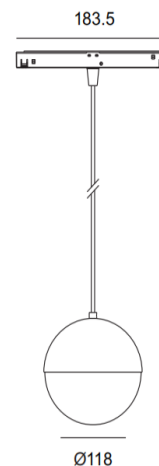
Matière de l'optique /

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

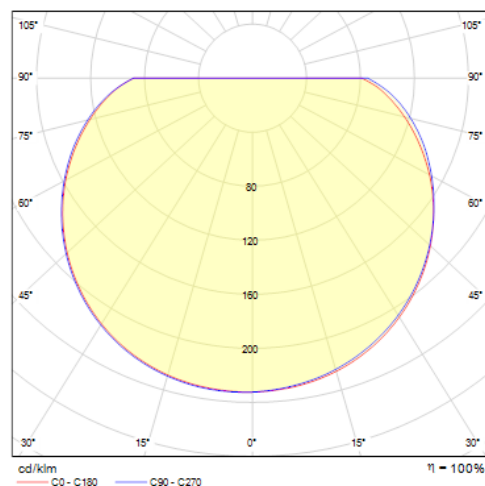
THD <20%

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 195x195x120mm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207066814

### Dimensionnement disjoncteur

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