



## Fiche technique BERNINA

# BER6-001

Suspension 48V BERNINA 78mm Blanc  
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
Garantie	3 ans ans

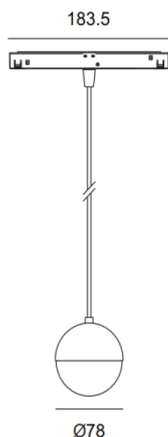
/



RoHS

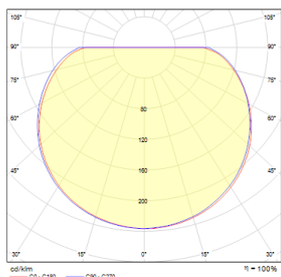


# Données mécaniques



Dimension	78x183,5x78mm
Diamètre	78mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc
Matière de l'optique	/
Aspect réflecteur	Blanc
Type de montage	rail 48V magnétique
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	1500mm

# Informations optiques



Type de source	LED BRIDGELUX
Nombre de sources	/
Courant source	150mA
Tension nominale	/V <sub>~</sub>
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<5

# Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	3
Classe énergétique	/

# Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

# Données électriques

## Caractéristiques électriques

Gestion	DALI
Plage de gradation	1%-100%
Tension - Fréquence d'entrée	48V? 50/60Hz
Connectique secteur	Rail magnétique 48V
Courant d'appel & temporalité	/ /
Rendement	/
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)	/

## Dimensionnement disjoncteur

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

/