



# Fiche technique **BERNINA**

**BER10-002** 

Suspension 48V BERNINA 183,5mm Blanc 4000K 10W Opale DALI

#### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	900lm	
Puissance	10W	
Efficacité lumineuse	90lm/W	
Température de couleur	4000K	
Optique	Opale	
Driver inclus	oui	
Gestion de driver	DALI	
UGR	<19	
IRC	90	
Macadam	<5	
Tension	48V	
Garantie	3 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.

















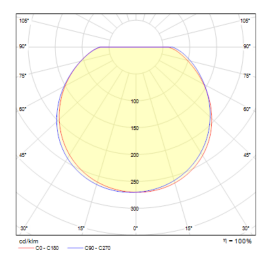
### Données mécaniques

Dimension	183,5x95x95mm			
Percement	1			
Orientable	non			
Poids (luminaire)	/Kg			
Matière du boitier	Aluminium			
Couleur du boitier	Blanc			
Matière de l'optique	1			
Aspect réflecteur	Blanc			
Type de montage	rail 48V magnétique			
Filins de sécurité	/ 1,5m			



## Informations optiques

Type de source	LED BRIDGELUX
Nombre de sources	1
Classe RG	1



## Caractéristiques électriques

Gestion	DALI			
Plage de gradation	1%-100%			
Tension - Fréquence d'entrée	48V			
Courant par défault				
Connectique secteur	1			
Facteur de puissance	>0,9			
THD	<20%			
Pst LM	1			
Svm	1			
Tension d'isolement (entre L – N)	1			
Tension d'isolement (entre L/N – T)	1			

### Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20			
Protection contre les chocs mécaniques	IKO2			
Compatible CEE	non			
Essai au fil incandescent	650°C			
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20			
Température de stockage	1			
Température d'usage	1			

# Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	195x165x105mm
Poids net (carton)	OKg
Code barre produit (EAN)	3665207066876

#### Dimensionnement disjoncteur

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