

LIT^{ED}



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

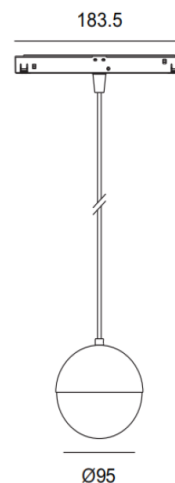
Garantie 3 ans



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	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc
Matière de l'optique	/
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	/

Caractéristiques électriques

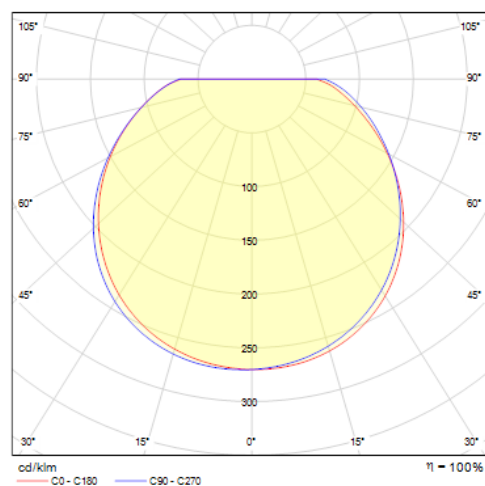
Gestion	DALI
Plage de gradation	1%-100%
Tension - Fréquence d'entrée	48V
Courant par défaut	
Connectique secteur	/
Facteur de puissance	>0,9
THD	<20%
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
Compatible 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	195x165x105mm
Poids net (carton)	0Kg
Code barre produit (EAN)	3665207066876



Dimensionnement disjoncteur

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