

LIT^{ED}



Fiche technique AMBIANT

AMB565-002

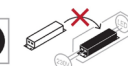
Système 48V AMBIANT 565mm Blanc 3000K
13W Opale DALI

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1412lm
Puissance	13W
Efficacité lumineuse	109lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<22
IRC	90
Macadam	3
Tension	48Vdc
Garantie	5 ans



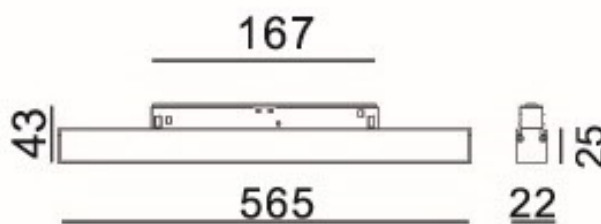
RoHS



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	565x22x43mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc
Matière de l'optique	PMMA
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	magnétique
Filins de sécurité	non concerné
Longueur de filin	non concerné

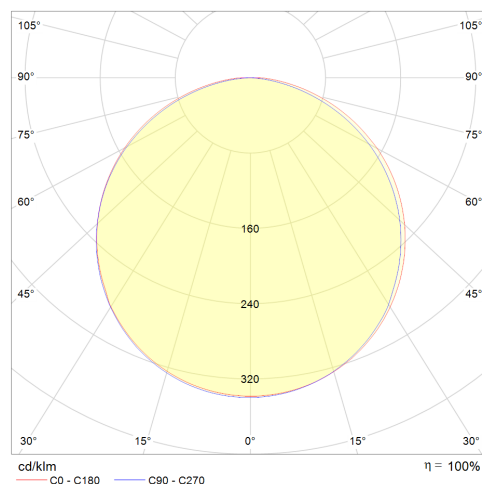


Informations optiques

Type de source	Bridgelux 2835 SMD
Nombre de sources	1
Classe RG	/

Caractéristiques électriques

Gestion	DALI
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	48Vdc
Courant par défaut	
Connectique secteur	/
Facteur de puissance	>0,9
THD	<20%
Ripple	/
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	/
CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L90B10
Température de stockage	0°C +40°C
Température d'usage	25°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	/
Dimension carton	565x43x565mm
Poids net (carton)	0,21Kg
Code barre produit (EAN)	3665207027525

Dimensionnement disjoncteur

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