

# LIT~~ED~~



## Fiche technique AMBIANT

# AMB565-003

Système 48V AMBIANT 565mm Blanc 4000K  
13W Opale DALI

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 1487lm

Puissance 13W

Efficacité lumineuse 114lm/W

Température de couleur 4000K

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

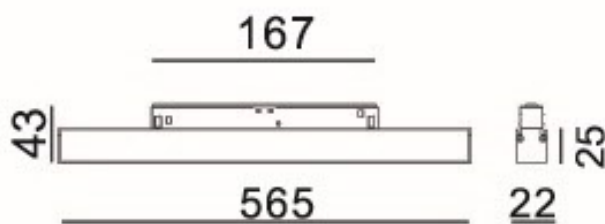
Matière de l'optique PMMA

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

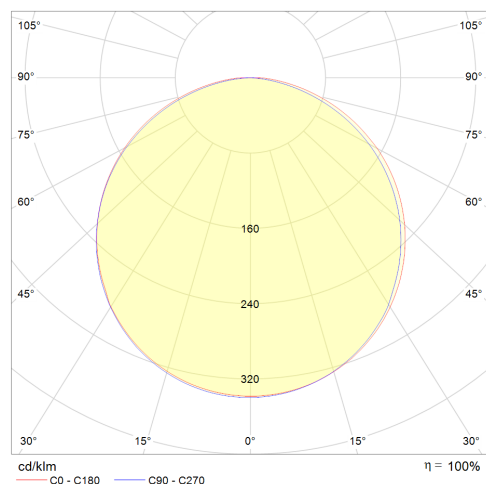
THD <20%

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) 3665207027518

### Dimensionnement disjoncteur

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