

LIT^{ED}

Fiche technique AMBIANT

AMB565-006

Système 48V AMBIANT 565mm Noir 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 48V

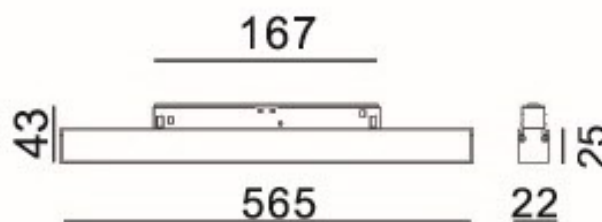
Garantie 5 ans



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

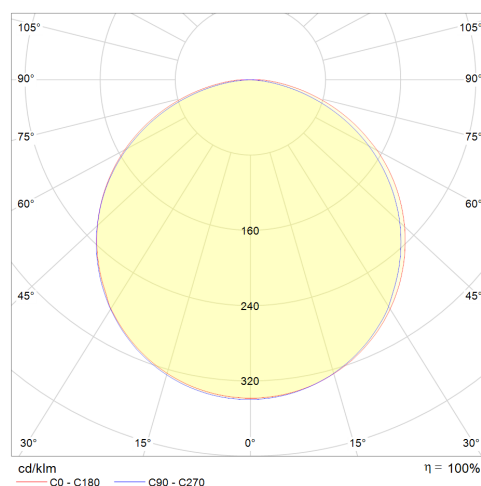


Informations optiques

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

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|------|
| Gestion | DALI |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 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 | / |
| Compatible 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 | 1 |
| Dimension carton | 565x43x565mm |
| Poids net (carton) | 0.405Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207027488 |

Dimensionnement disjoncteur

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