

LITED

Fiche technique AMBIANT

AMB1125-003

Système 48V AMBIANT 1125mm Blanc 4000K
25W Opale DALI



Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|---------|
| Flux lumineux sortant | 2975lm |
| Puissance | 25W |
| Efficacité lumineuse | 119lm/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 1125x22x43mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) /Kg

Matière du boîtier Aluminium

Couleur du boîtier Blanc

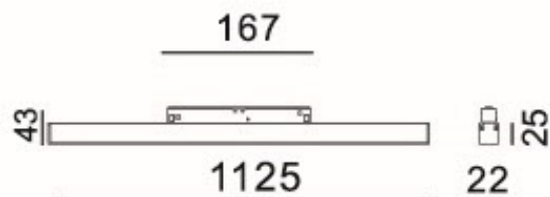
Matière de l'optique PMMA

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

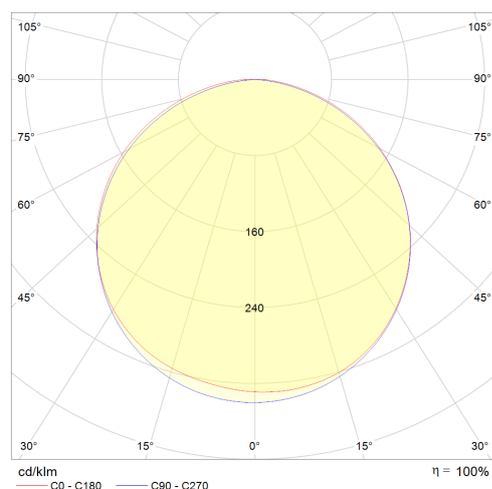
THD <20%

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 1125x43x1125mm

Poids net (carton) 0,55Kg

Code barre produit (EAN) 3665207027457

Dimensionnement disjoncteur

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