

LITED



Fiche technique MUNGO

MUN12-004

suspension MUNGO 180mm bois 3000K 12W
38° DALI

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 1050lm |
| Puissance | 12W |
| Efficacité lumineuse | 88lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Optique | 38° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | DALI |
| UGR | <20 |
| IRC | 90 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| 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 180x180x125mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1,7Kg

Matière du boîtier Bois chêne

Couleur du boîtier bois

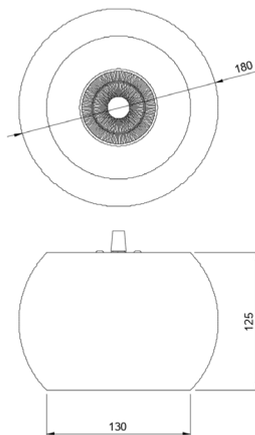
Matière de l'optique Polycarbonate

Aspect réflecteur 38°

Type de montage suspendu

Filins de sécurité /

Longueur de filin 1,2m



Informations optiques

Type de source LED

Nombre de sources 1

Classe RG /

Caractéristiques électriques

Gestion DALI

Plage de gradation 1%-100%

Tension - Fréquence d'entrée 220-240V~ 50/60Hz

Courant par défaut /

Connectique secteur /

Facteur de puissance >0,90

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 IK02

CEE non

Essai au fil incandescent 650°C

Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) 60000h L80B10

Température de stockage /

Température d'usage 0°C ~ +35°C

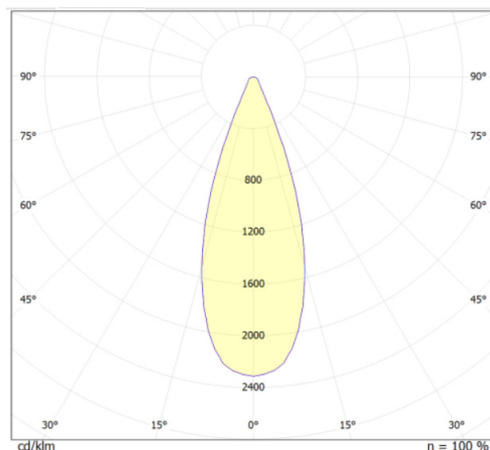
Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton xxmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207067613



| Distance (m) | Cone Diameter (m) | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|--------------------------|
| 0.5 | 0.33 | E(0°) 9723 E(C0) 4189 |
| 1.0 | 0.66 | E(0°) 2431 E(C0) 1047 |
| 1.5 | 0.99 | E(0°) 1080 E(C0) 465 |
| 2.0 | 1.32 | E(0°) 608 E(C0) 262 |
| 2.5 | 1.64 | E(0°) 389 E(C0) 168 |
| 3.0 | 1.97 | E(0°) 270 E(C0) 116 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 36.4°)

Dimensionnement disjoncteur

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