

LITED



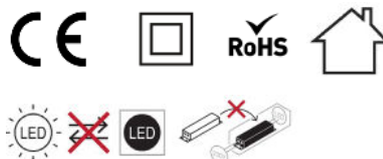
Fiche technique MUNGO

MUN12-001

suspension MUNGO 180mm bois 2700K 12W
38° ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	975lm
Puissance	12W
Efficacité lumineuse	81lm/W
Température de couleur	2700K
Optique	38°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
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

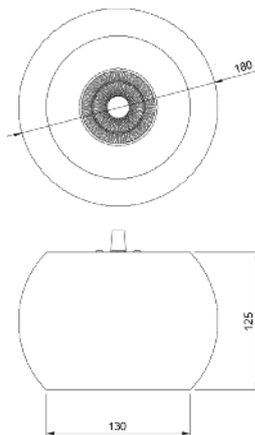
Matière de l'optique Polycarbonate

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 ON/OFF

Plage de gradation /

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

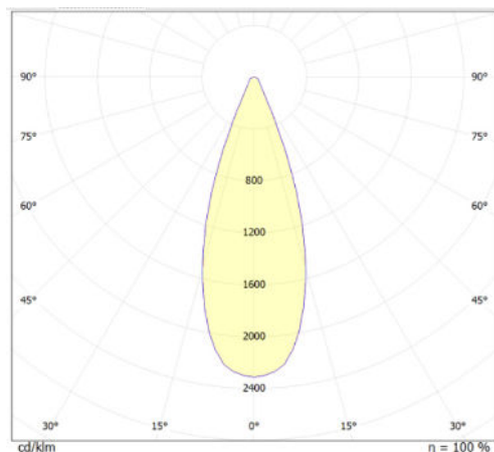
Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton xxmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207067644

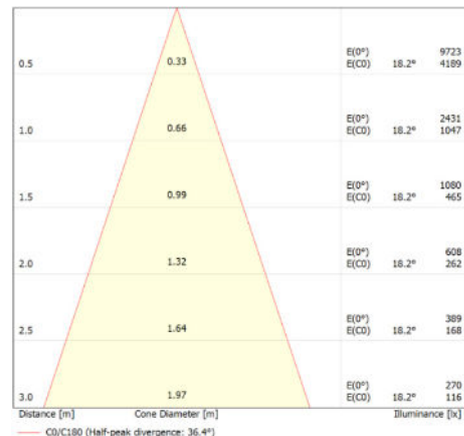


cd/km

— C0/C180

— C90/C270

$\eta = 100\%$



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

Dimensionnement disjoncteur

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