

LITED



Fiche technique MUNGO

MUN12-002

suspension MUNGO 180mm bois 3000K 12W
38° ON/OFF

Caractéristiques générales

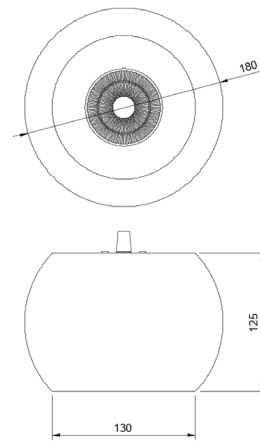
Flux lumineux sortant	1050lm
Puissance	12W
Efficacité lumineuse	88lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	38°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<20
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	5 ans



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.

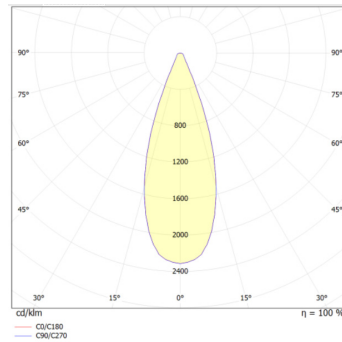
Données mécaniques

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
UGR	<20
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<3
ULR	/
Classe RG	/



Distance (m)	Cone Diameter (m)	E _(0°)	E _(CD)	Illuminance (lx)
0.5	0.33	E _(0°)	18.2°	9723
1.0	0.66	E _(0°)	18.2°	2431
1.5	0.99	E _(0°)	18.2°	1080
2.0	1.32	E _(0°)	18.2°	608
2.5	1.64	E _(0°)	18.2°	389
3.0	1.97	E _(0°)	18.2°	270

CD/C180 (Half-peak divergence: 36.4°)

Informations électrique source

Connecteur sur luminaire	/
Courant source	/mA
Tension nominale	/Vdc
Classe énergétique	/

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	0
Dimension carton	0x0x0mm
Poids net (carton)	0Kg
Code barre produit (EAN)	3665207067637

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF	/
Plage de gradation	/	
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz	
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)	/	

Dimensionnement disjoncteur

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