

LITED



Fiche technique ABISKO

ABI12-003

suspension ABISKO 178mm bois 2700K 12W 38°
DALI

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	975lm
Puissance	12W
Efficacité lumineuse	81lm/W
Température de couleur	2700K
Optique	38°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<20
IRC	90
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



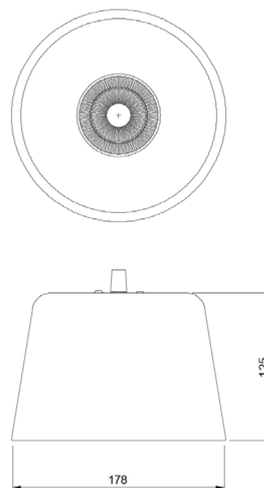
RoHS



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	178x178x125mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1,3Kg
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

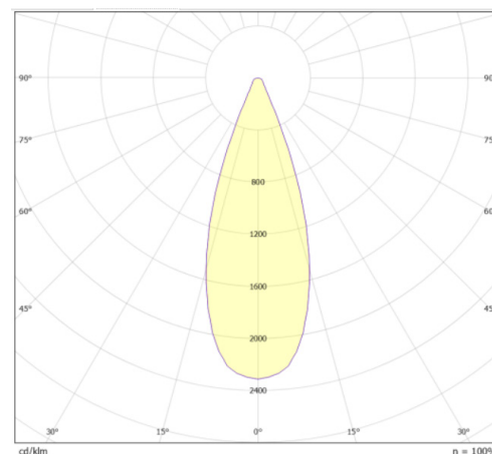
Gestion	DALI
Plage de gradation	1%-100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	/
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
tension d'isolement (entre L/N – T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

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)	3665207067583



Distance [m]	Beam Diameter [m]	E(0°) E(C0)	Beam Angle [°]	9233 4189
0.5	0.33	E(0°) E(C0)	38.2°	9233 4189
1.0	0.66	E(0°) E(C0)	38.2°	2431 1047
1.5	0.99	E(0°) E(C0)	38.2°	1080 465
2.0	1.32	E(0°) E(C0)	38.2°	608 262
2.5	1.64	E(0°) E(C0)	38.2°	389 168
3.0	1.97	E(0°) E(C0)	38.2°	270 116

Distance [m] Beam Diameter [m] Illuminance [lx]

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

Dimensionnement disjoncteur

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