

LITED



Fiche technique PANDO

PAN1050-001

Linéaire PANDO 1050mm bois 2700K 27W
Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	2700lm
Puissance	27W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	2700K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<22
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	5 ans



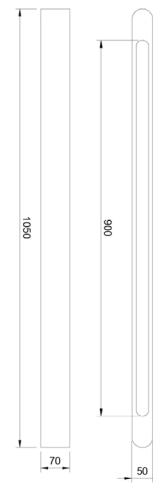
RoHS



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.

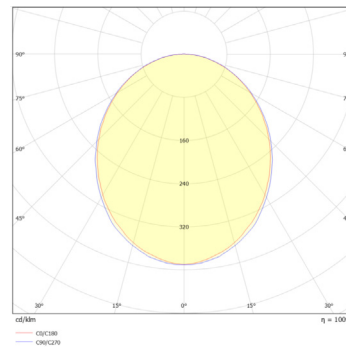
Données mécaniques

Dimension	1050x50x70mm
Perçement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1,5Kg
Matière du boîtier	Bois chêne
Couleur du boîtier	bois
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
UGR	<22
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<3
ULR	/
Classe RG	/



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Area [m²]	Beam Area [ft²]
0.5	1.23	1.50	1.61
1.0	2.46	6.00	6.46
1.5	3.69	13.50	14.54
2.0	4.92	24.00	25.81
2.5	6.15	37.50	40.47
3.0	7.38	54.00	58.21

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)	3665207067682

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
/	/	/	/	/	/	/	/