

LITED



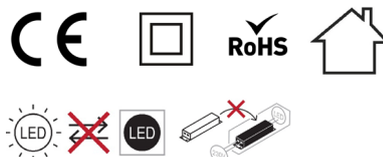
Fiche technique PANDO

PAN1050-004

Linéaire PANDO 1050mm bois 3000K 27W
Opale DALI

Caractéristiques générales

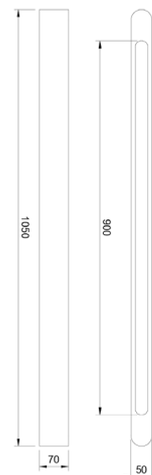
Flux lumineux sortant	2750lm
Puissance	27W
Efficacité lumineuse	102lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<22
IRC	90
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	1050x50x70mm
Percement	/
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	/



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	/

Caractéristiques électriques

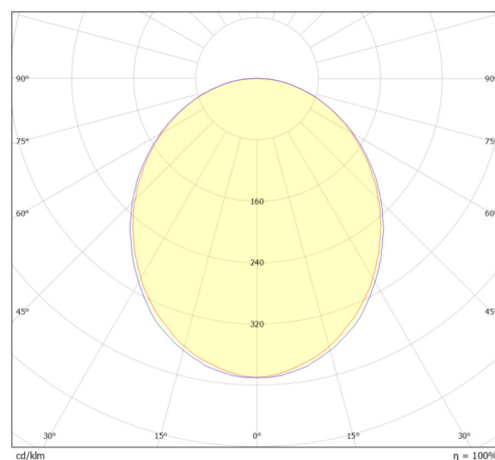
Gestion	DALI
Plage de gradation	1%-100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	/
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
Compatible 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	1
Dimension carton	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207067651



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Blunance [lx]
0.5	1.23 1.20	E(P) E(C90) E(C0) 50.9° 50.1° 4292 540 567
1.0	2.46 2.39	E(P) E(C90) E(C0) 50.9° 50.1° 1073 135 142
1.5	3.69 3.59	E(P) E(C90) E(C0) 50.9° 50.1° 477 60 63
2.0	4.92 4.78	E(P) E(C90) E(C0) 50.9° 50.1° 268 34 35
2.5	6.15 5.98	E(P) E(C90) E(C0) 50.9° 50.1° 172 22 23
3.0	7.38 7.18	E(P) E(C90) E(C0) 50.9° 50.1° 119 15 16

Dimensionnement disjoncteur

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