

# LITED



## Fiche technique PANDO

# PAN1050-002

Linéaire PANDO 1050mm bois 3000K 27W  
Opale ON/OFF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	2750lm
Puissance	27W
Efficacité lumineuse	102lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<22
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 1050x50x70mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1,5Kg

Matière du boîtier Bois chêne

Couleur du boîtier bois

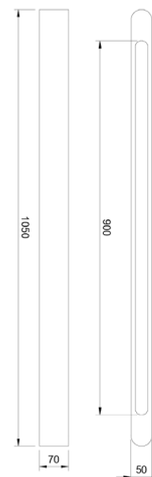
Matière de l'optique Polycarbonate

Aspect réflecteur Opale

Type de montage Saillie

Filins de sécurité /

Longueur de filin /



## 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

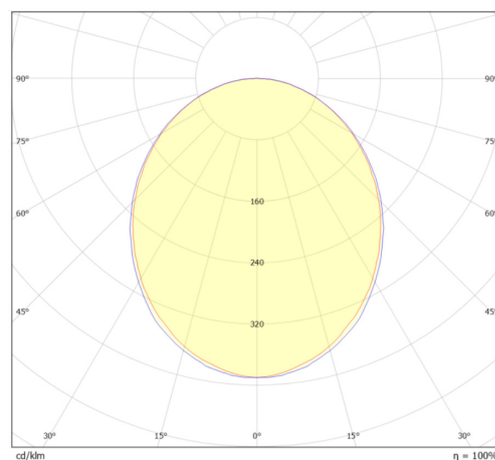
## Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton xxmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207067675



cd/km  $\eta = 100\%$

C0/C180

C90/C270

Distance [m]	Cone Diameter [m]	Blunness [lx]
0.5	1.23 1.20	E(0°) 4292 E(C90) 540 E(C0) 567
1.0	2.46 2.39	E(0°) 1073 E(C90) 135 E(C0) 142
1.5	3.69 3.59	E(0°) 477 E(C90) 60 E(C0) 63
2.0	4.92 4.78	E(0°) 268 E(C90) 34 E(C0) 35
2.5	6.15 5.98	E(0°) 172 E(C90) 22 E(C0) 23
3.0	7.38 7.18	E(0°) 119 E(C90) 15 E(C0) 16

Distance [m] Cone Diameter [m] Blunness [lx]

C0/C180 (half-peak divergence: 100.2°)

C90/C270 (half-peak divergence: 101.8°)

## Dimensionnement disjoncteur

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