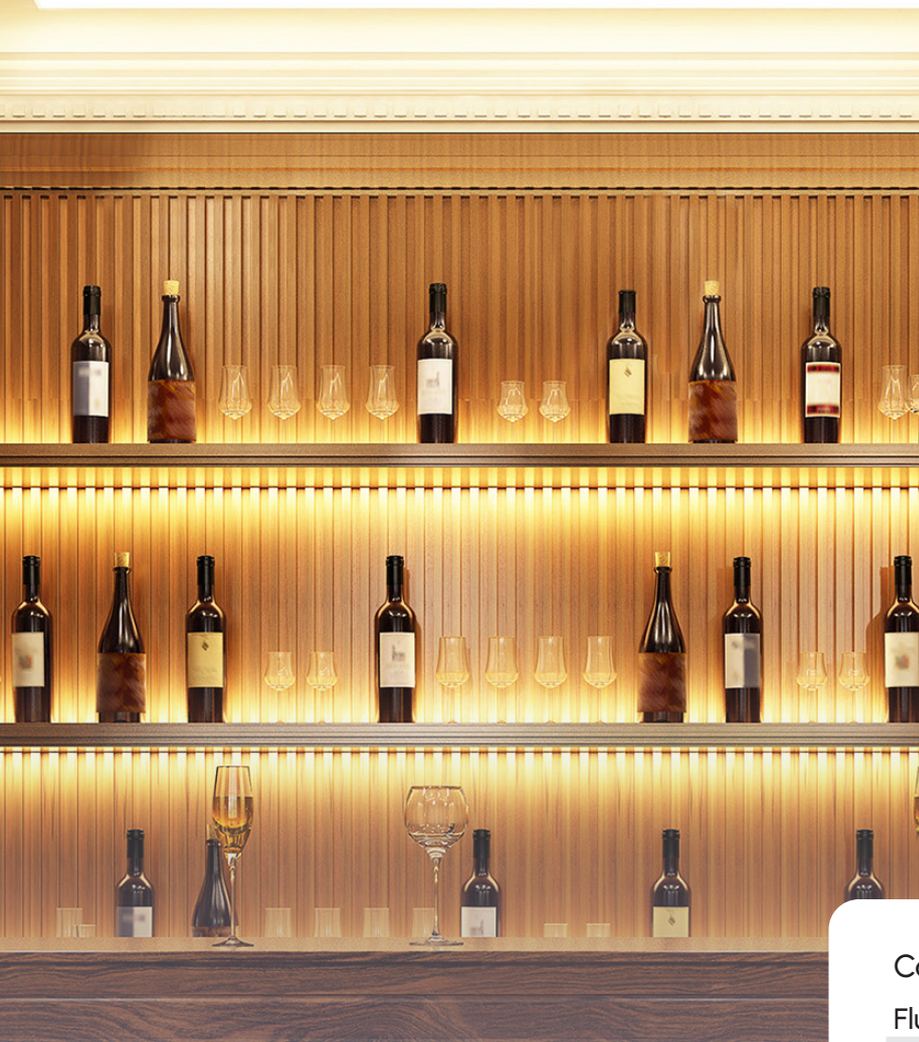


# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique MONO 60 NAT50-50M

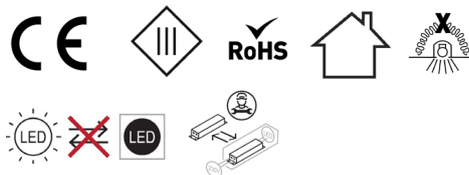
Ruban LED MONO 60 50000mm 4000K 14,4W/  
mW --



### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1135lm/m
Puissance	14,4W/m
Efficacité lumineuse	75lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	--
Driver inclus	non
Gestion de driver	/
UGR	/
IRC	80
Macadam	<4
Tension	24V
Garantie	2 ans

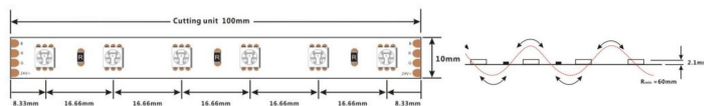
Découpe, intégration dans profilés, optimisation des alimentations en fonction du projet sur demande. 5m maximum par alimentation



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	50000x10x2,1mm
Percement	secable 100mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	/
Couleur du boîtier	/
Matière de l'optique	/
Aspect réflecteur	/
Type de montage	collé
Filins de sécurité	/

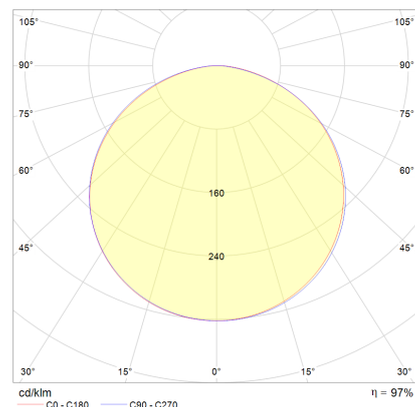


## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	60 LED/m
Classe RG	/

## Informations électriques source

Connecteur sur la source lumineuse	/
Courant source	/ mA
Tension nominale	24V
Classe énergétique	G



## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	/
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	40000H L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	/

## Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207083620

## Drivers compatibles

Photo	Références	Désignation	Tension
	PHI100-24	Driver SIGNIFY ON/OFF 100W bornier bornier	24Vdc
	LCA-100-24SC	Driver Linéaire TRIDONIC DALI/PUSH 100W NC BORNIER	24Vdc
	LC-100-24BDWSC	Driver Linéaire TRIDONIC BLE 100W 24Vdc Bornier repiquable 28002675	24Vdc
	RF-REC-1X8A	Contrôleur HF 1x8	/

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com).

## Accessoires compatibles

	PLS1919-001	Accessoire PROFILE LED saillie 18,8x18,8x2000mm aluminium Opale
	PLS2320-001	Accessoire PROFILE LED saillie diffuseur 3 cotés 24x22x2000mm aluminium Opale
	PLA1616-001	Accessoire PROFILE LED angle 16,5x16,5x2000mm aluminium Opale
	PLE2106-001	Accessoire PROFILE LED encastré 21,3x6,6x2000mm aluminium Opale
	PLE1812-001	Accessoire PROFILE LED encastré 18,8x12x2000mm aluminium Opale
	PLS1212-001	Accessoire PROFILE LED saillie 12x12x2000mm aluminium Opale

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com).