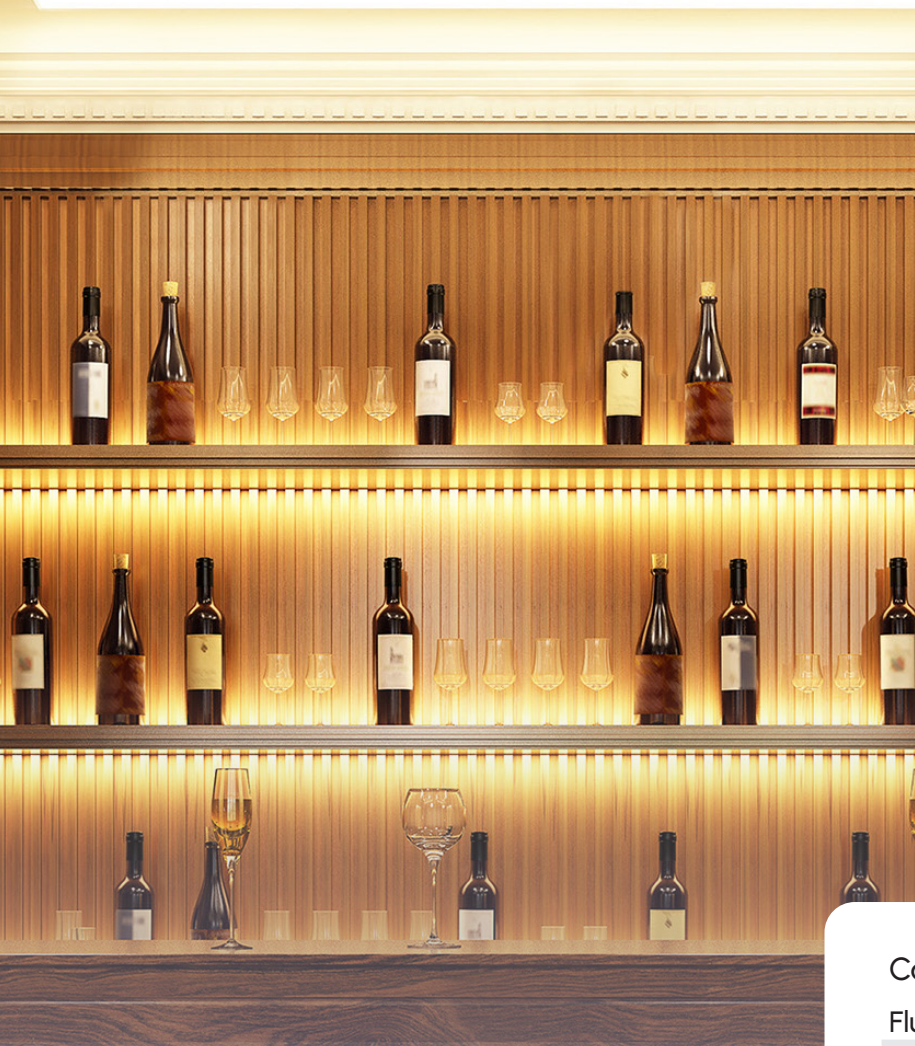


LITED



Fiche technique

FLEXI

SMD5050-220-003

Ruban LED FLEXI 50000mm Blanc 6000K
9,2W/mW 120°



Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	650lm/m
Puissance	9,2W/m
Efficacité lumineuse	70lm/W
Température de couleur	6000K
Optique	120°
Driver inclus	non
Gestion de driver	/
UGR	/
IRC	80
Macadam	<4
Tension	220-240V~ 50-60Hz
Garantie	2 ans

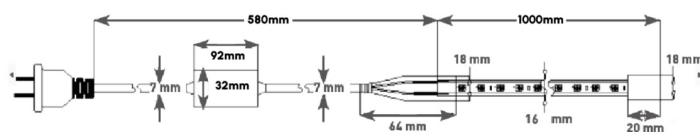
Découpe, optimisation des alimentations en fonction du projet sur demande. 5m maximum par alimentation



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	50000x16x7mm
Percement	secable 1000mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	/
Couleur du boîtier	Blanc
Matière de l'optique	/
Aspect réflecteur	/
Type de montage	clipsé
Filins de sécurité	/

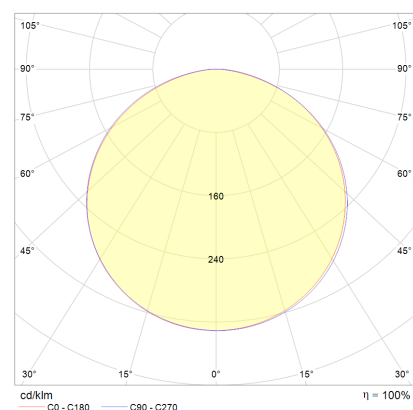


Informations optiques

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

Informations électriques source

Connecteur sur la source lumineuse	/
Courant source	/ mA
Tension nominale	220-240V~
Classe énergétique	G



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
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	0°C +60°C
Température d'usage	-20°C +45°C

Informations logistiques

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

Drivers compatibles

Photo

Références

Désignation

Tension

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com.

Accessoires compatibles

SMD5050-220-CLIPS Clips pour SMD5050-220 (1 clip + 2 vis)

CONNECT220 Connecteur EU 230V pour FLEXI 230

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com.