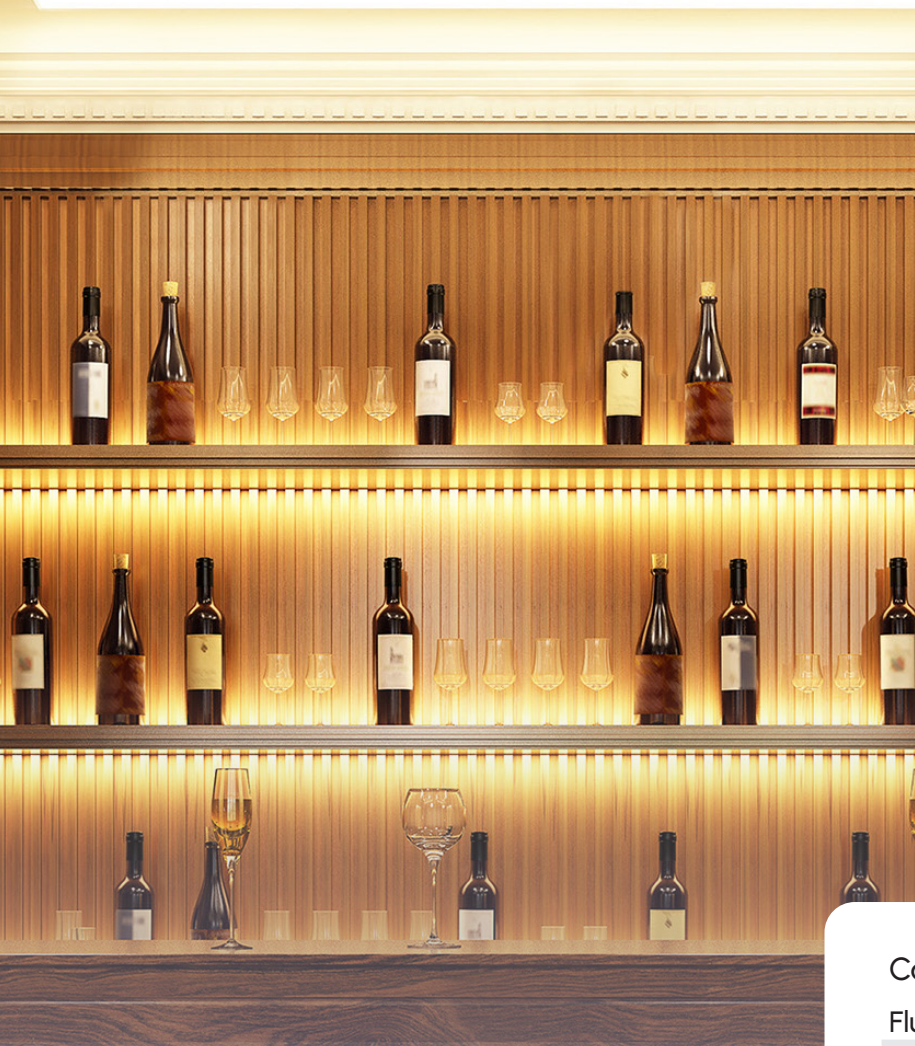


LITED



Fiche technique

FLEXI

SMD5050-220

Ruban LED FLEXI 1000mm Blanc 4000K 9,2W/mW 120°



Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	660lm/m
Puissance	9,2W/m
Efficacité lumineuse	71lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	120°
Driver inclus	non
Gestion de driver	/
UGR	/
IRC	80
Macadam	<4
Tension	220-240V~ 50-60Hz
Garantie	2 ans

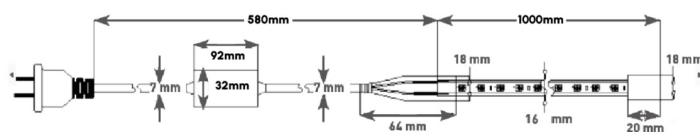
Découpe, optimisation des alimentations en fonction du projet sur demande. 5m maximum par alimentation



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	1000x16x7mm
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	/

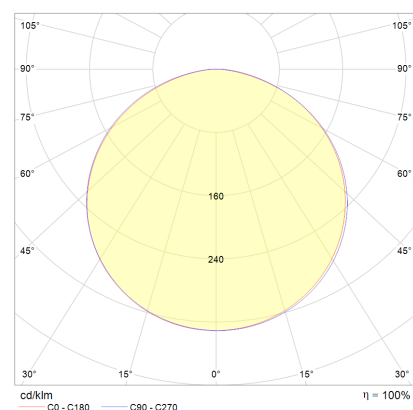


Informations optiques

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)	/

Accessoires compatibles

SMD5050-220-CLIPS Clips pour SMD5050-220 (1 clip + 2 vis) taille 3.5cm de large et 1cm de hauteur

CONNECT220 Connecteur EU 230V pour FLEXI 230