

Ruban LED monocore bleu de la série ADVANCED. Le ruban est composée de 140 LED SMD bleu par mètre. Le ruban a une puissance de 7,2W/m et une classe énergétique G. Convient aux environnements intérieurs et secs: IP20. Rouleau de 5m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 130 Lm/m et a une température de couleur de BLUEK avec un IRC de >/. Le ruban est dimmable via PWM.



Classe énergie



IP20



110



Garantie

3 JAAR



jusqu'à 18



30.000
L80B50



/



BLUE



PWM



SMD2835



OUI

Caractéristiques techniques

Référence	LS-ADVIP20BL
EAN code	5404042512180
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	7,2
Tension (Vac)	24Vdc
Fréquence (Hz)	DC
Driver inclus	no
Dimmable	PWM
Flicker free	no
Câble de connexion	
Classe d'énergie	G

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	5000x8x1,2mm
Rayon de courbure	0
Longueur du section	50
Poids (kg)	0,14
Couleur	
Temp. de travail (°C)	-20~+40
Valeur IP	IP20
Nombre en vrac	20
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1

Garantie et certification

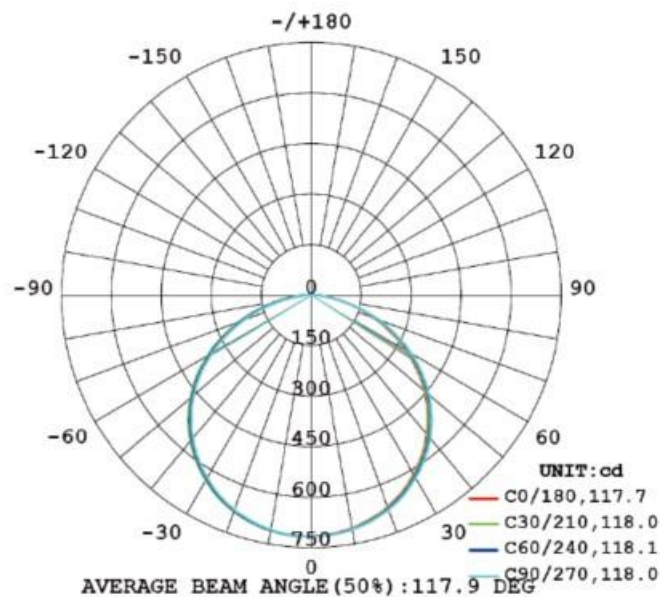
Durée de vie (h)	30.000 L80B50
Garantie (jaar)	3
ENEC	no

Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	110
Temp. de couleur (K)	BLUE
Rendu de couleurs CRI /	
Solidité de couleurs	
Sortie de lumen (Lm)	130
Lm/W	18
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	140

Lumen distributio

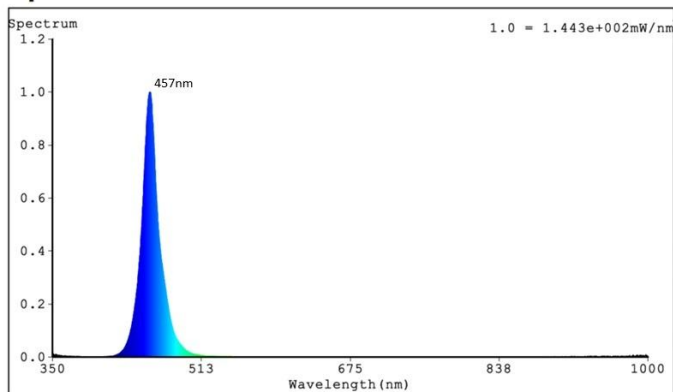
Distance curve:



Spectrum distributio

Lumendrop

Spectrum



FICHE TECHNIQUE

LS-ADVIP20BL STRIP ADVANCED 130Lm/m IP20 BLUE 24Vdc

Dimensions:

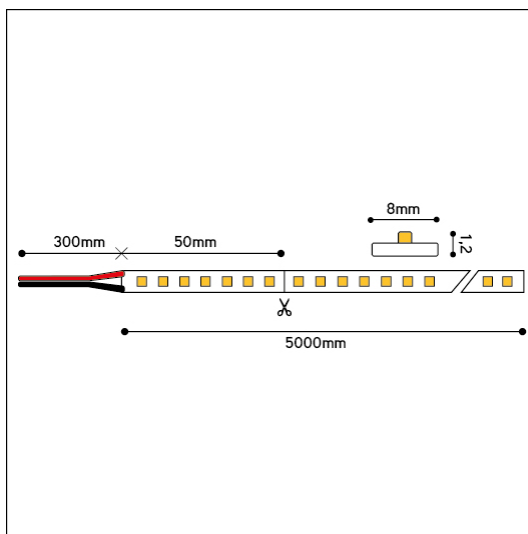


Schéma de câblage: