

Ruban LED monocolore bleu de la série ADVANCED. Le ruban est composée de 140 LED SMD bleu par mètre. Le ruban a une puissance de 6,3W/m et une classe énergétique F. Convient aux environnements extérieurs et humides: IP67. Rouleau de 5m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 115 Lm/m et a une température de couleur de K avec un IRC de >. Le ruban est dimmable via PWM.



Classe énergie



IP67



110



Garantie

3 JAAR



jusqu'à 16



30.000
L80B50



BLUE



DIM

PWM



SMD2835



OUI

Caractéristiques techniques

Référence	LS-ADVIP67BL
EAN code	5404042512203
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	6,3
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)	5000x10x4,4mm
Rayon de courbure	0
Longueur du section	50
Poids (kg)	0,26
Couleur	
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP67
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)	115
Lm/W	16
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	140

FICHE TECHNIQUE

LS-ADVIP67BL STRIP ADVANCED 115Lm/m IP67 BLUE 24Vdc



Lumen distributio

Distance curve:

Spectrum distributio

Lumendrop

Dimensions:

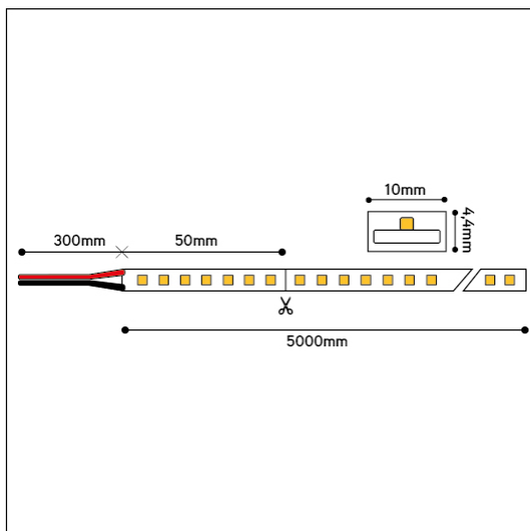


Schéma de câblage: