



Ruban LED multicolore RGB-W de la série ADVANCED. Le ruban est composée de 60 LED SMD par mètre avec des LEDs séparés pour le couleur blanc. Le ruban a une puissance de 16W/m et une classe énergétique F. Convient aux environnements intérieurs et secs: IP20. Rouleau de 5m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 806 Lm/m et a une température de couleur de 2700K avec un IRC de >80. Le ruban est dimmable via PWM.



Classe énergie



IP20



120



5 JAAR



jusqu'à 53



>50.000 L80B50



80



2700



PWM



MILEDS 50



OUI

Caractéristiques techniques

Référence	LS-ADVIP2027RGBW
EAN code	5404042511992
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	16
Tension (Vac)	24Vdc
Fréquence (Hz)	DC
Driver inclus	no
Dimmable	PWM
Flicker free	no
Câble de connexion	
Classe d'énergie	F

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	5000x8x1,5mm
Rayon de courbure	0
Longueur du section	100
Poids (kg)	0,1
Couleur	
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP20
Nombre en vrac	30
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1

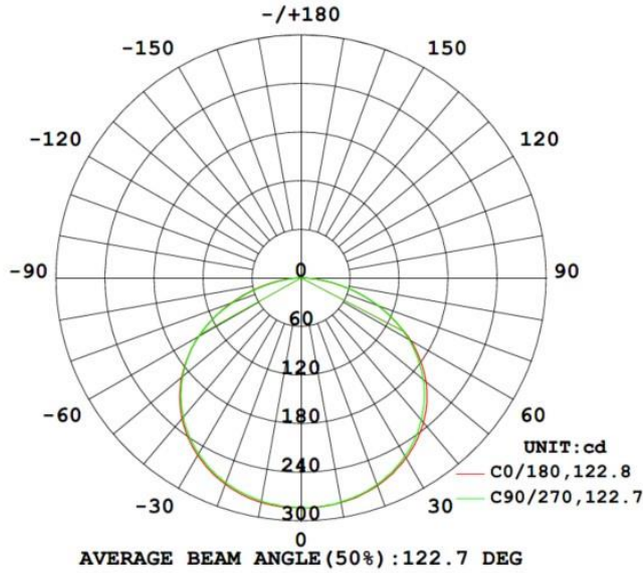
Garantie et certification

Durée de vie (h)	>50.000 L80B50
Garantie (jaar)	5
ENEC	no

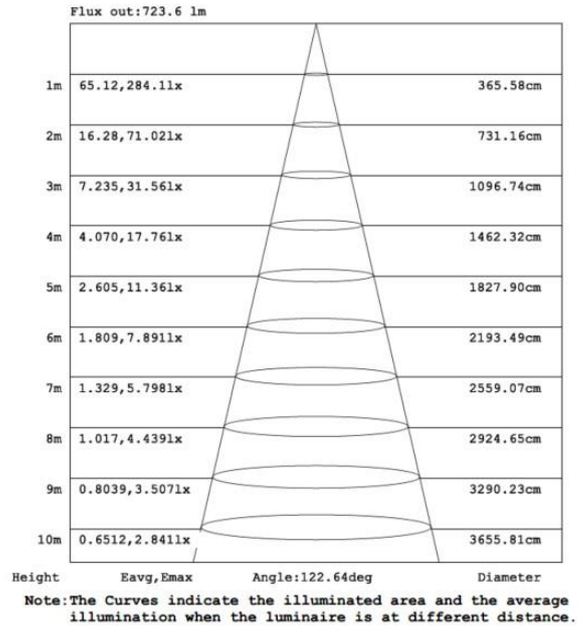
Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	120
Temp. de couleur (K)	2700
Rendu de couleurs CRI	80
Solidité de couleurs	5
Sortie de lumen (Lm)	806
Lm/W	53
Flux code	
Puce led	LUMILEDS 5050
Fournisseur led	
Puce led/m	60

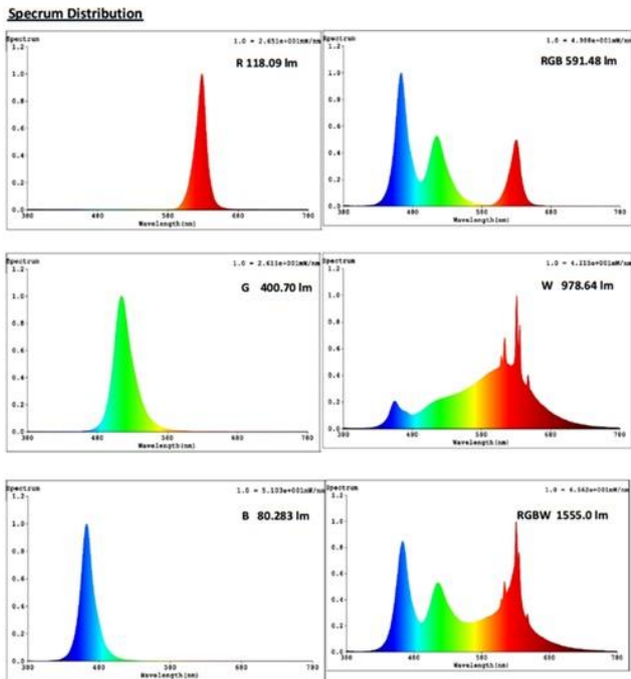
Lumen distributio



Distance curve:



Spectrum distributio



Lumendrop

Dimensions:

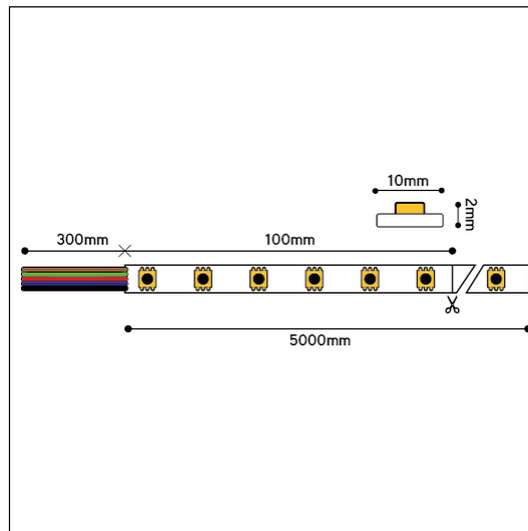


Schéma de câblage: