# FICHE TECHNIQUE

#### LS-ADVIP6730RGBW RUBAN ADVANCED IP67 3000K 24Vdc RGBW





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 extèrieurs et humides: IP67. Rouleau de 5m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 863 Lm/m et a une température de couleur de 3000K avec un IRC de >80. Le ruban est dimmable via PWM.























énergie

Caractéristiques techniques

Référence L	_S-ADVIP6730RGBW
EAN code	5404042511978
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	IP67
Nombre en vrac	20
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1

## Garantie et certification

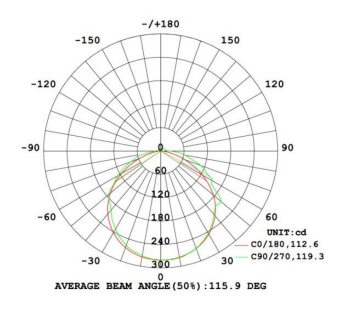
Durée de vie (h)	>50.000 L80B50
Garantie (jaar)	5
ENEC	no

#### Propriétés photométriques

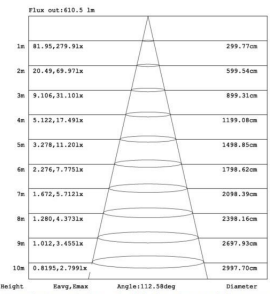
Angle rayonnement(°)	120
Temp. de couleur (K)	3000
Rendu de couleurs CRI	80
Solidité de couleurs	5
Sortie de lumen (Lm)	863
Lm/W	55
Flux code	
Puce led	LUMILEDS 5050
Fournisseur led	
Puce led/m	60



## Lumen distributio

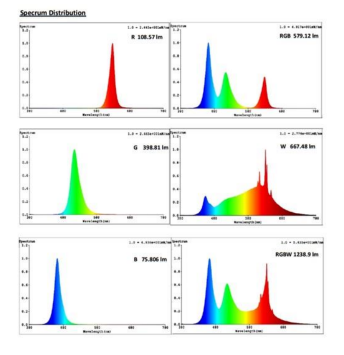


## Distance curve:



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance

## Spectrum distributio



## Lumendrop

# FICHE TECHNIQUE

LS-ADVIP6730RGBW RUBAN ADVANCED IP67 3000K 24Vdc RGBW



**Dimensions:** 

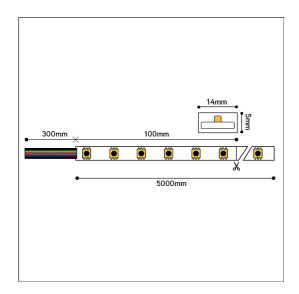


Schéma de câblage:

www.integratech.be | +32 16 79 50 51