FICHE TECHNIQUE

LS-ADV100IP6730 RUBAN ADVANCED 1000Lm/m IP67 3000K 24Vdc





Ruban LED de la série ADVANCED. Le ruban est composée de 140 LED SMD par mètre et a une classe énergétique F. Convient aux environnements extérieurs et humides : IP67. Rouleau de 5m. Puissance de 8,4 W/m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 1000 Lm/m et a une température de couleur de 3000K avec un IRC de >90. Le ruban est dimmable via PWM



énergie





















Caractéristiques techniques

Référence	LS-ADV100IP6730
EAN code	5404042508299
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	8,4
Tension (Vac)	24Vdc
Fréquence (Hz)	DC
Driver inclus	no
Dimmable	PWM
Flicker free	no
Câble de connexion	
Classe d'énergie	E

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	5000x10x4,4mm
Rayon de courbure	0
Longueur du section	50
Poids (kg)	0,27
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

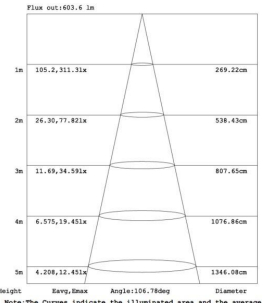
Angle rayonnement(°)	110
Temp. de couleur (K)	3000
Rendu de couleurs CRI	90
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	924
Lm/W	110
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	140



Lumen distributio

-/+180 -150 150 120 -120 -90 90 40 -60 210 UNIT:cd 280 C0/180,115.2deg C30/210,112.4deg -30 C60/240,108.9deg 0 AVERAGE BEAM ANGLE (50%):110.8 DEG

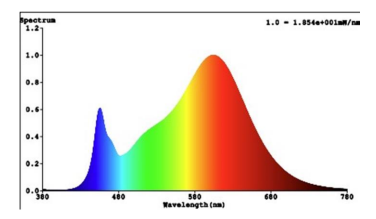
Distance curve:



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

Spectrum distributio

Lumendrop



FICHE TECHNIQUE

LS-ADV100IP6730 RUBAN ADVANCED 1000Lm/m IP67 3000K 24Vdc



Dimensions:

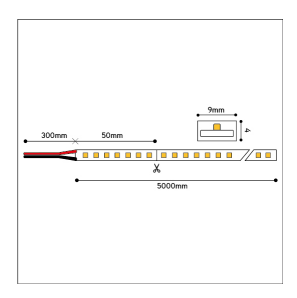


Schéma de câblage:

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