FICHE TECHNIQUE

LS-ADV175IP2027 RUBAN ADVANCED 1750Lm/m IP20 2700K 24Vdc





Ruban LED de la série ADVANCED. Le ruban est composée de 140 LED SMD par mètre et a une classe énergétique E. Convient aux environnements intérieurs et secs: IP20. Rouleau de 5m. Puissance de 15,2 W/m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 1750Lm/m et a une température de couleur de 2700K avec un IRC de >90. Le ruban est dimmable via PWM























énergie

Caractéristiques techniques

Référence	LS-ADV175IP2027
EAN code	5404042507933
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	15,5
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)	5000x8x1,5mm
Rayon de courbure	0
Longueur du section	50
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

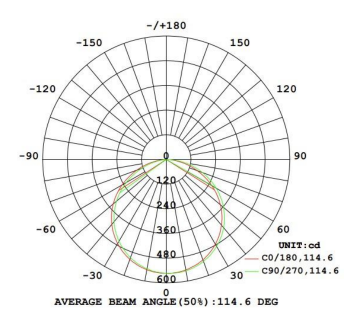
Durée de vie (h)	> 100.000 L80B50
Garantie (jaar)	5
ENEC	no

Propriétés photométriques

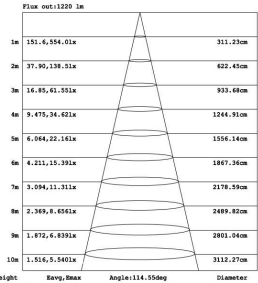
Angle rayonnement(°)	120
Temp. de couleur (K)	2700
Rendu de couleurs CR	90
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	1643
Lm/W	106
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	140



Lumen distributio



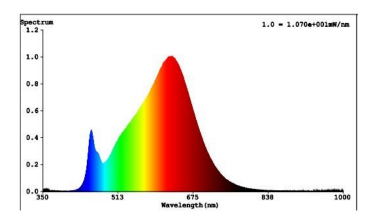
Distance curve:



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

Spectrum distributio

Lumendrop



FICHE TECHNIQUE

LS-ADV175IP2027 RUBAN ADVANCED 1750Lm/m IP20 2700K 24Vdc



Dimensions:

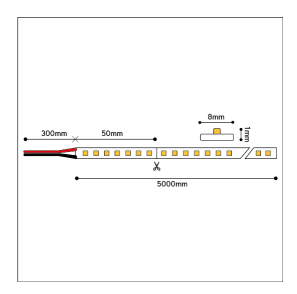


Schéma de câblage:

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