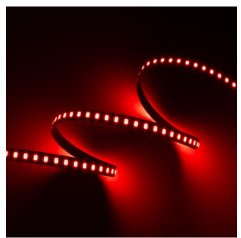
FICHE TECHNIQUE

LS-ADVIP20RE STRIP ADVANCED 220Lm/m IP20 ROUGE 24Vdc





Ruban LED monocolore rouge de la série ADVANCED. Le ruban est composée de 140 LED SMD rouge par mètre. Le ruban a une puissance de 7,2W/m et une classe énergétique G. Convient aux environnements intèrieurs et secs: IP20. Rouleau de 5m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 216 Lm/m et a une température de couleur de REDK avec un IRC de >/. Le ruban est dimmable via PWM.



énergie





















Caractéristiques techniques

Référence	LS-ADVIP20RE
EAN code	5404042512173
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	7,2
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)	5000x8x1,2mm
Rayon de courbure	0
Longueur du section	50
Poids (kg)	0,14
Couleur	
Temp. de travail (°C)	-20~+40
Valeur IP	IP20
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)	RED
Rendu de couleurs CR	1/
Solidité de couleurs	
Sortie de lumen (Lm)	216
Lm/W	30
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	140

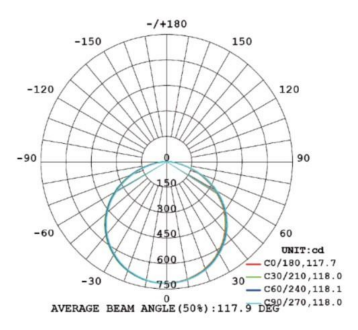
FICHE TECHNIQUE

LS-ADVIP20RE STRIP ADVANCED 220Lm/m IP20 ROUGE 24Vdc



Lumen distributio

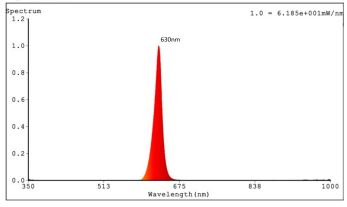
Distance curve:



Spectrum distributio

Lumendrop

Spectrum



FICHE TECHNIQUE





Dimensions:

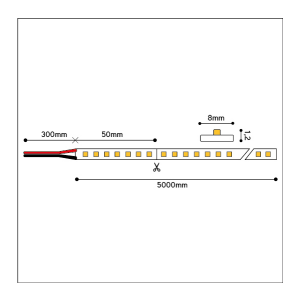


Schéma de câblage:

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