FICHE TECHNIQUE

LS-PER150IP202720m RUBAN PERFORMANCE 1500Lm/m IP20 2700K





Ruban LED de la série PERFORMANCE. Le ruban se distingue par un plus grand longeur. Le ruban est composée de 140 LED par mètre avec une puissance de 11,5W/m et a une classe énergétique F. Convient aux envirronements intèrieurs et secs: IP20. Rouleau de 20m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 48Vdc. Le ruban fournit 1500 Lm/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-PER150IP202720m	
EAN code	5404042507605	
ETIM code		

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	
Tension (Vac)	48V
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)	20000x10x1,2mm
Rayon de courbure	
Longueur du section	50
Poids (kg)	2,8
Couleur	
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP20
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

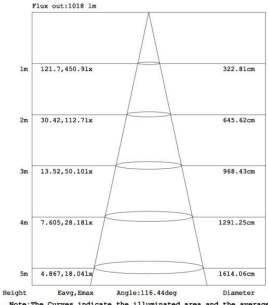
Angle rayonnement(°)	115
Temp. de couleur (K)	2700
Rendu de couleurs CR	90
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	1380
Lm/W	120
Flux code	
Puce led	
Fournisseur led	
Puce led/m	140



Lumen distributio

-/+180 -150 150 -120 120 -90 90 100 200 -60 300 60 UNIT:cd 400 C0/180,116.6deg C30/210,116.6deg 500 C60/240,116.6deg 0 AVERAGE BEAM ANGLE (50%):116.6 DEG C90/270,116.6deg

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-PER150IP202720m RUBAN PERFORMANCE 1500Lm/m IP20 2700K



Dimensions:

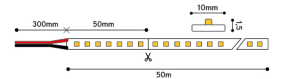


Schéma de câblage: