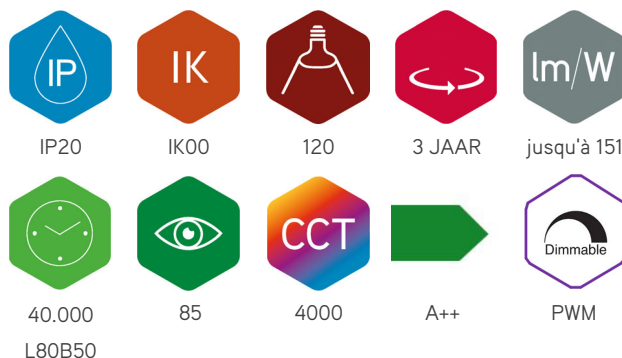


Description:

Ruban led 64led HE SMD2835 24V IP20 4000K 5m



Bandeau led high efficiency 64 SMD2835 leds par mètre 24VDC IP20 blanc neutre 4000K, rouleau de 5m. Puissance 4,3W par mètre, découpe tous les 12,5cm. Rendu des couleurs CRI85, angle de faisceau 120gr. Durée de vie 40.000hrs. Câble de connexion de 20cm des deux côtés.

Caractéristiques techniques

Référence	64HLED-24V-IP20-4000
EAN code	5420076224684
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	4,3
Tension (Vac)	24
Fréquence (Hz)	DC
Driver inclus	no
Dimmable	PWM
Flicker free	no
Câble de connexion	0,2m
Classe d'énergie	A++

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	5000x8x1,8mm
Rayon de courbure	60
Longueur du section	125
Poids (kg)	0,104
Couleur	blanc
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP20
Nombre en vrac	72
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1

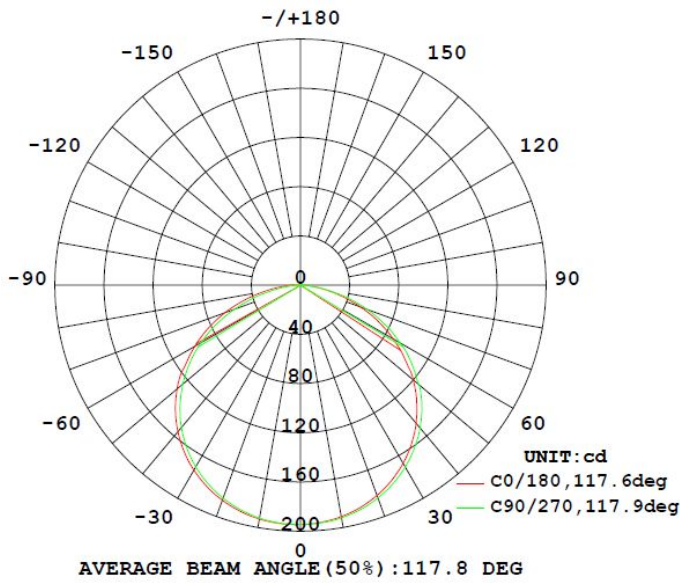
Garantie et certification

Durée de vie (h)	40.000 L80B50
Garantie (jaar)	3
ENEC	no

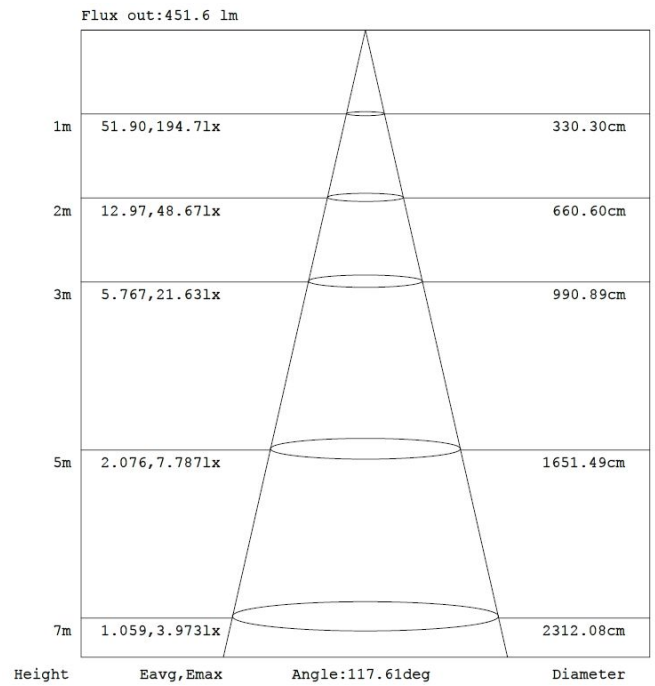
Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	120
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	85
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	650
Lm/W	151
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	Epistar
Puce led/m	64

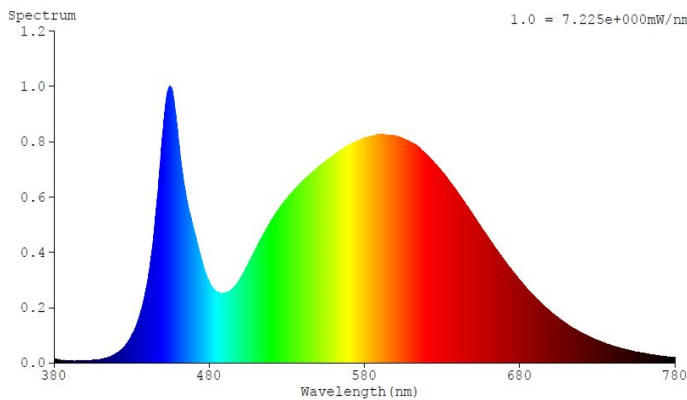
Lumen distribution



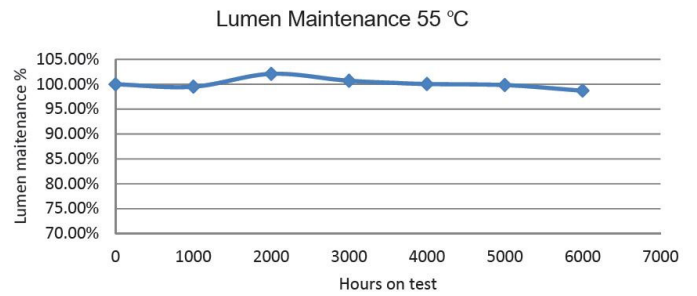
Distance curve:



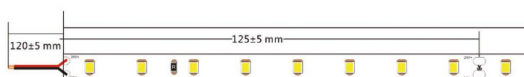
Spectrum distribution



Lumendrop



Dimensions:



Dimming:

Triac	<input type="checkbox"/>	
1-10V	<input checked="" type="checkbox"/>	SR-2001
DALI	<input checked="" type="checkbox"/>	SR-2303
KNX	<input checked="" type="checkbox"/>	SR-KNX9502FA
DMX	<input checked="" type="checkbox"/>	SR-2102
Bouton p.	<input checked="" type="checkbox"/>	SR-1009PD
RF	<input checked="" type="checkbox"/>	SR-1009PD
Zigbee	<input type="checkbox"/>	
Z Wave	<input type="checkbox"/>	
Easywave	<input type="checkbox"/>	
WiFi	<input checked="" type="checkbox"/>	SMARTWIFI

Contrôle d'éclairage:

Capteur on/off	<input type="checkbox"/>
Capteur dim	<input type="checkbox"/>
Photocellule	<input type="checkbox"/>
Secours	<input type="checkbox"/>

Schéma de câblage:

