

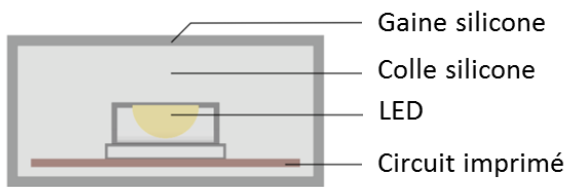


LUMTECH

Ruban LED IP68 IRC>90 14.4W/m



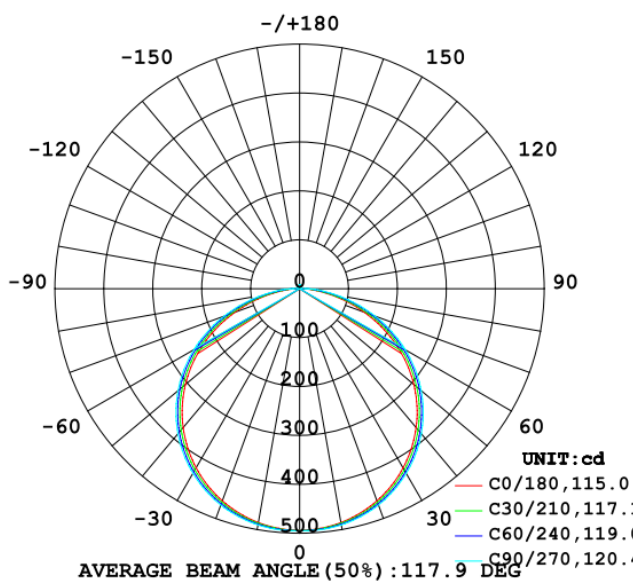
LT-003837-90-IP68



Tube gaine + colle silicone



Données photométriques (3000K, 120°) :



Courbe de distribution de la lumière [Unit : cd]

Flux out: 1116 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 115.00deg	Diameter
1m	138.7, 494.8lx		313.93cm
2m	34.68, 123.7lx		627.86cm
3m	15.41, 54.98lx		941.79cm
4m	8.669, 30.93lx		1255.72cm
5m	5.548, 19.79lx		1569.65cm
6m	3.853, 13.74lx		1883.58cm
7m	2.831, 10.10lx		2197.51cm
8m	2.167, 7.73lx		2511.44cm
9m	1.712, 6.10lx		2825.37cm
10m	1.387, 4.94lx		3139.30cm

Courbe de Lux distance



LUMTECH

Ruban LED IP68 IRC>90 14.4W/m



Dimensions :



Longueur du rouleau : 5004 mm

Caractéristiques :

Code	LT-003837-90-IP68-2700K	LT-003837-90-IP68-3000K	LT-003837-90-IP68-4000K
Dimensions	Voir schéma ci-dessus		
Température de couleur	Blanc Chaud WW 2700K	Blanc Chaud WW 3000K	Blanc Naturel NW 4000K
Flux lumineux	1425 lm/m	1512 lm/m	1627 lm/m
Puissance	14,4W/m		
Alimentation	DC24V		
Type de LED	SMD 2835		
Quantité de LED	210 leds/m		
Indice de Rendu des Couleurs	>90		
Variation d'intensité	Oui avec driver dimmable uniquement		
Protocole de variation	Fonctionne avec tous types de protocoles de variation selon les caractéristiques du driver dimmable utilisé : DALI, 0/1-10V, DMX, Triac, Bouton Poussoir		
Durée de vie	50.000 heures (L80B10 @25°C)		
Indice de protection	IP 68		
Classe électrique	III		
Certificats	CE - Cmim		
Garantie	5 ans		

Remarques concernant l'installation :

- Utiliser une alimentation tension constante de classe II.
- Alimenter le ruban tous les 5 m.
- L'indice de protection IP68 n'est garanti qu'avec les connecteurs et bouchons moulés d'usine. Toute modification du produit livré entraîne la perte de l'indice de protection IP68.