



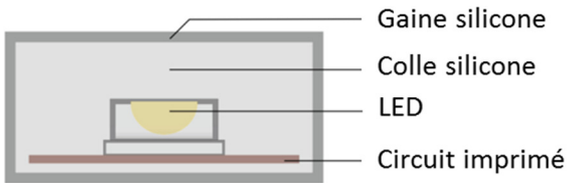
LUMTECH

Ruban LED IP68 IRC>90

9.6 W/m



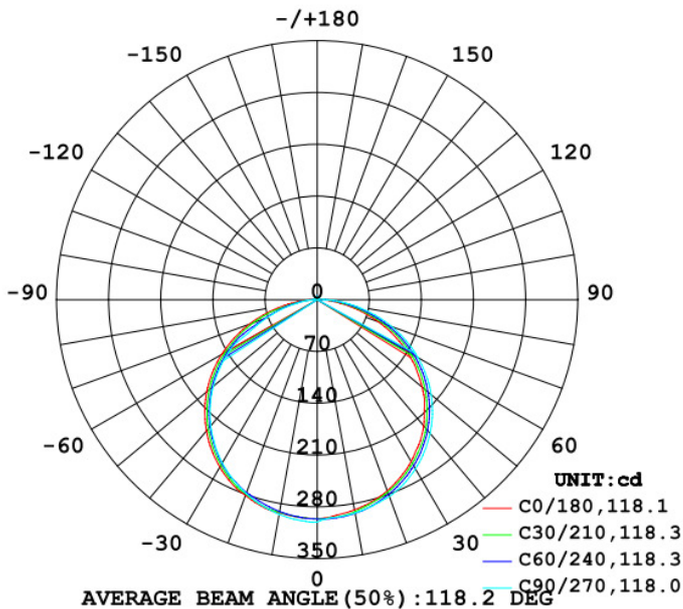
LT-003858-90-IP68



Tube gaine + colle silicone



Données photométriques (2700K) :



Flux out: 701.3 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 118.04deg	Diameter
1m	74.41, 301.61x		333.09cm
2m	18.60, 75.391x		666.17cm
3m	8.268, 33.511x		999.26cm
4m	4.651, 18.851x		1332.35cm
5m	2.976, 12.061x		1665.44cm
6m	2.067, 8.3771x		1998.52cm
7m	1.519, 6.1541x		2331.61cm
8m	1.163, 4.7121x		2664.70cm
9m	0.9186, 3.7231x		2997.78cm
10m	0.7441, 3.0161x		3330.87cm

Courbe de distribution de la lumière [Unit : cd]

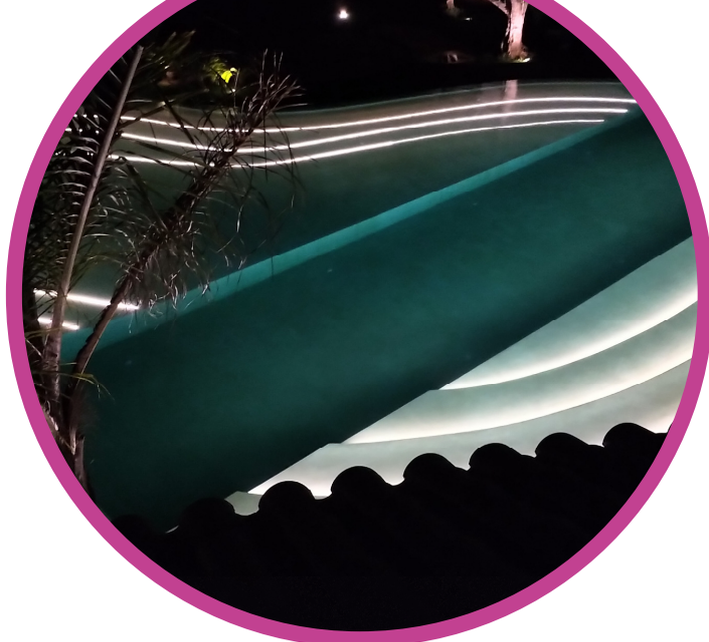
Courbe de Lux distance



LUMTECH

Ruban LED IP68 IRC>90

9.6 W/m



Dimensions :



Longueur du rouleau : 5004 mm

Caractéristiques :

Code	LT-003858-90-IP68-2700K	LT-003858-90-IP68-3000K	LT-003858-90-IP68-4000K
Dimensions	Voir schéma ci-dessus		
Température de couleur	Blanc chaud WW 2700K	Blanc chaud WW 3000K	Blanc naturel NW 4000K
Flux lumineux	1097 lm/m	1165 lm/m	1299 lm/m
Puissance	9.6 W/m		
Alimentation	DC24V		
Type de LED	SMD 2835		
Quantité de LED	140 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 ml.
 - 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.