

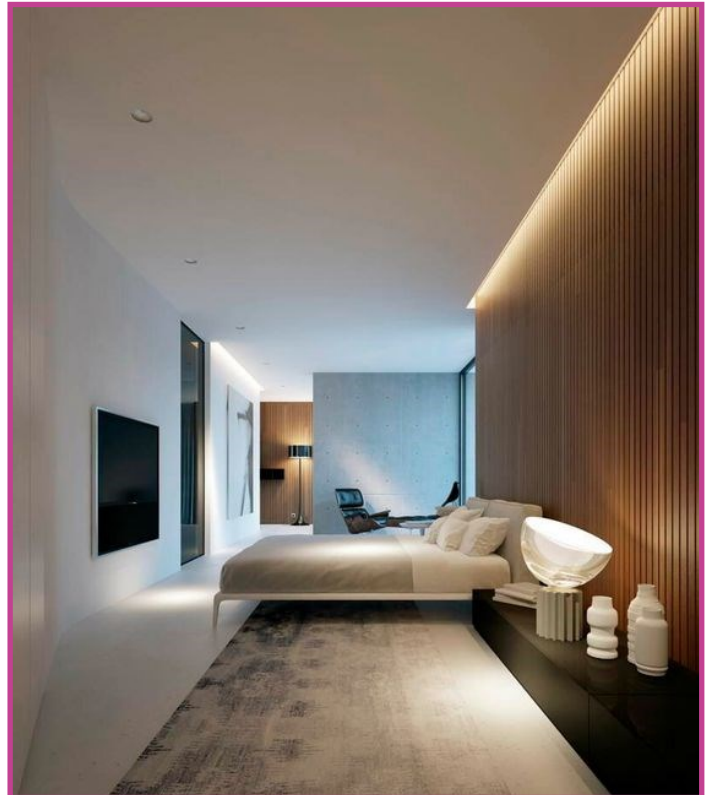


LUMTECH

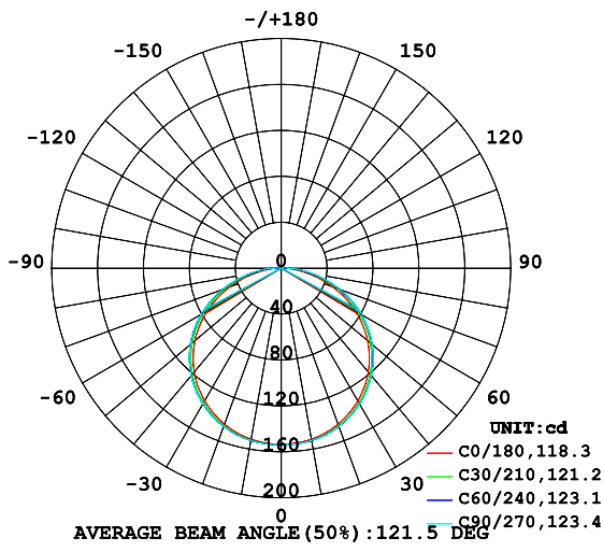
Ruban LED IP20 IRC>90 9.6W/m



LT-004330-90-IP20



Données photométriques (2700K) :



Flux out: 370.8 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 118.32deg	Diameter
1m	39.34, 153.51x		334.96cm
2m	9.836, 38.391x		669.93cm
3m	4.371, 17.061x		1004.89cm
4m	2.459, 9.5961x		1339.85cm
5m	1.574, 6.1421x		1674.82cm
6m	1.093, 4.2651x		2009.78cm
7m	0.8029, 3.1331x		2344.74cm
8m	0.6147, 2.3991x		2679.70cm
9m	0.4857, 1.8961x		3014.67cm
10m	0.3934, 1.5351x		3349.63cm

Courbe de distribution de la lumière [Unit : cd]

Courbe de Lux distance

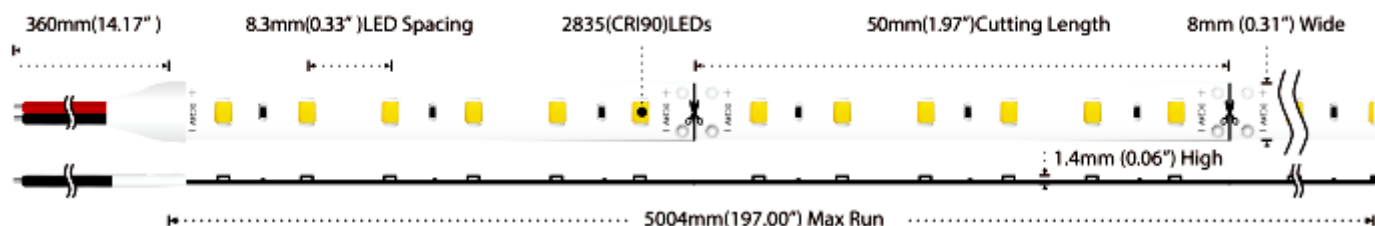


LUMTECH

Ruban LED IP20 IRC>90 9.6W/m



Dimensions :



Longueur du rouleau : 5004 mm

Caractéristiques :

Code	LT-004330-90-IP20-2200K	LT-004330-90-IP20-2700K	LT-004330-90-IP20-3000K	LT-004330-90-IP20-4000K
Dimensions	Voir schéma ci-dessus			
Température de couleur	Blanc chaud WW 2200K	Blanc chaud WW 2700K	Blanc chaud WW 3000K	Blanc naturel NW 4000K
Flux lumineux	770 lm/m	910 lm/m	950 lm/m	960 lm/m
Puissance	9.6 W/m			
Alimentation	DC24V			
Type de LED	SMD 2835			
Quantité de LED	120 leds/m			
Nombre de couche PCB	2			
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	30.000 heures (L80B10 @25°C)			
Indice de protection	IP 20			
Classe électrique	III			
Certificats	CE - Cmim			
Garantie	3 ans			

Remarques concernant l'installation :

- Utiliser une alimentation tension constante de classe II.
- Alimenter le ruban tous les 10 ml.