



LUMTECH

Spot encastré 8w



LT-003873-8-BASE

Accessoires :



LT4-003873-8-BAF

LT4-003873-8-COMB-GLASS

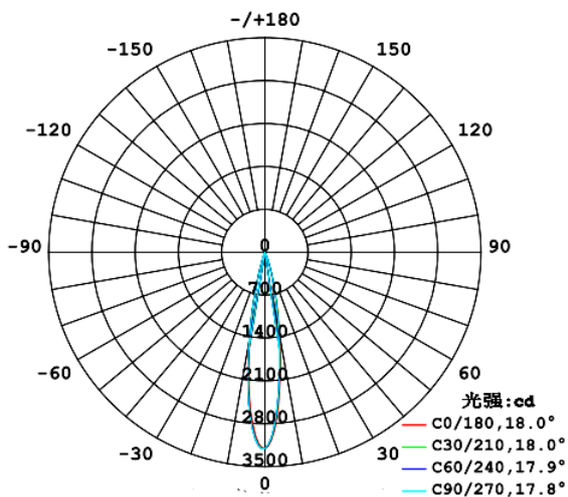
LT4-003873-8-WOV-GLASS

LT4-003873-8-COMB-HON

Données photométriques (3000K, 15°) :

1m	2257,32281x	31.19cm
2m	564.2,807.11x	62.39cm
3m	250.7,358.71x	93.58cm
4m	141.0,201.81x	124.77cm
5m	90.27,129.11x	155.97cm
6m	62.69,89.671x	187.16cm
7m	46.05,65.881x	218.35cm
8m	35.26,50.441x	249.55cm
9m	27.86,39.851x	280.74cm
10m	22.57,32.281x	311.93cm

Courbe de Lux distance



Courbe de distribution de la lumière [Unit : cd]

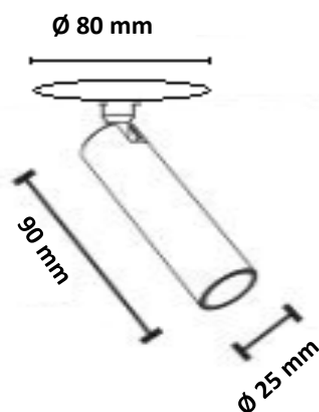


LUMTECH

Spot encastré 8w



Dimensions :



Caractéristiques :

Code	LT-003873-8-BASE			
Dimensions	Ø25 x 90 mm			
Réservation	40 mm			
Puissance	8W			
Température de couleur	2700K / 3000K / 4000K			
Alimentation	DC 48V			
Type de LED	CREE XHP35			
Quantité de LED	1 unité			
Flux lumineux en 3000K	456 lm			
Type de lentille	-			
Marque de driver	BT-OL28WFD-40X700 (DC500mA)			
Dimmable	Non			
Angle de faisceau	15° / 25° / 30° / 36°			
Couleur	Noir / Blanc			
Matériaux	Aluminium			
Longueur de câble	-			
Facteur de puissance	≥0,9			
Indice de protection	IP20			
IRC	≥90			
UGR	≤17.9			
Durée de vie	50 000h			
Température de fonctionnement	66°C			
Classe électrique	III			
Courant d'appel	0.0790A			
Accessoire(s)	LT4-003873-8-BAF	LT4-003873-8-COMB-HON	LT4-003873-8-COMB-GLASS	LT4-003873-8-WOV-GLASS
	Réflecteur : blanc, noir, doré	Nid d'abeille	Verre strié anti- éblouissement	Verre prismatique anti-éblouissement
Certificats	CE, RoHS, Cmic			
Garantie	2 ans			