



LUMTECH

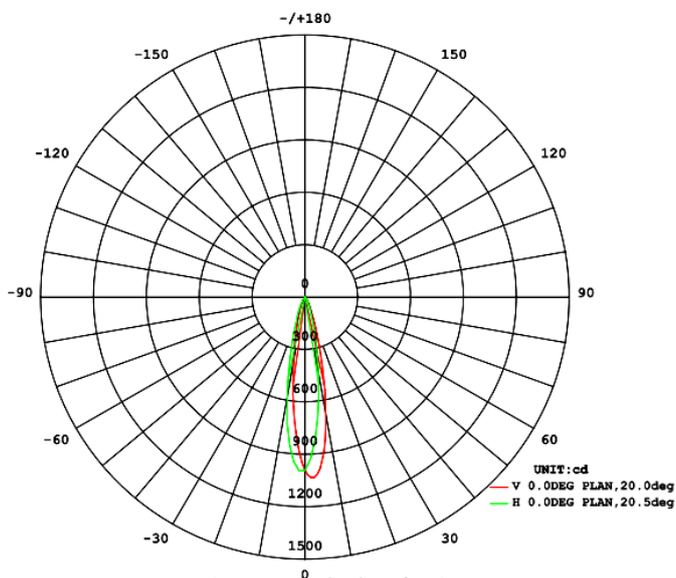
Spot encastré IP67 3W



LT1-00002

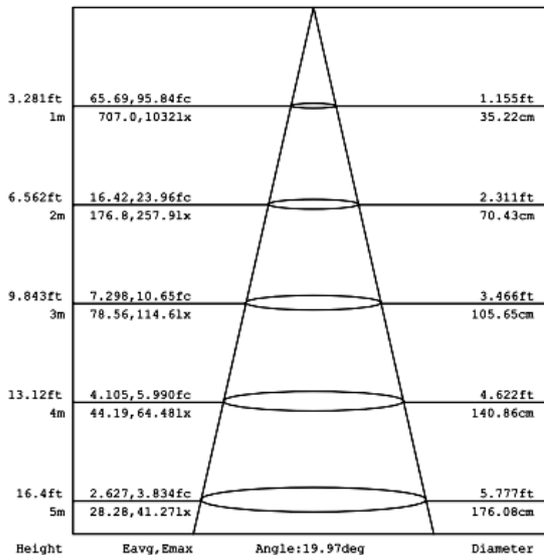


Données photométriques (4100-4500K, 20°):



Courbe de distribution de la lumière [Unit : cd]

Flux out: 69.06 lm



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.

Courbe de Lux distance

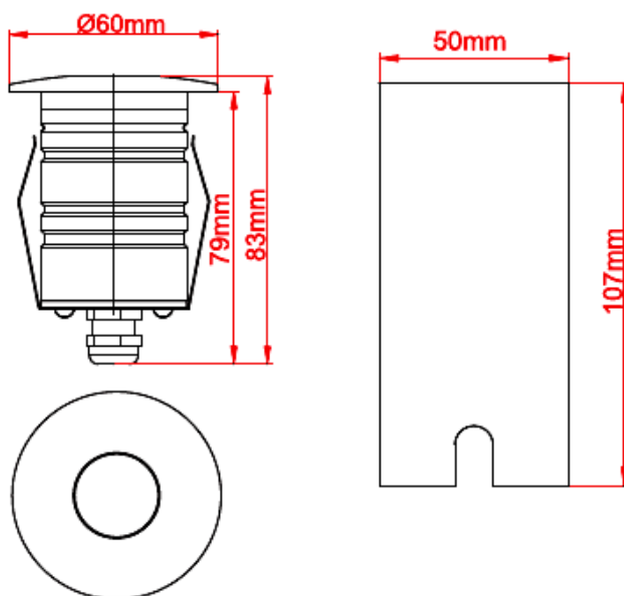


LUMTECH

Spot encastré IP67 3W



Dimensions :



Caractéristiques :

Code	LT1-000002	
Dimensions	Ø60 x H83 mm	
Réservation	Ø50 x H107 mm	
Puissance	3W	
Température de couleur	2700K / 3000K / 4000K / R / G / B	
Alimentation	DC 24V	AC 220V
Type de LED	Standard EDISON (possible CREE)	
Quantité de LED	1 unité	
Flux lumineux (4100-4500K en 20°)	198 lm	
Type de lentille	PMMA	
Marque de driver	-	
Angle de faisceau	15°-20°-45°	
Couleur	-	
Matériaux	Corps aluminium + cerclage en INOX 316 + verre trempé	
Longueur de câble	0.4m	
Facteur de puissance	>0.9	
Indice de protection	IP67, IK09	
IRC	>80	
Durée de vie	30 000h	
Classe électrique	III	I
Accessoire(s)	Boite d'encastrement PVC	
Courant d'appel	1.3A	
Certificats	CE, Cmim	