



# LUMTECH

Spot en surface IP68 4.5W



LT-003548

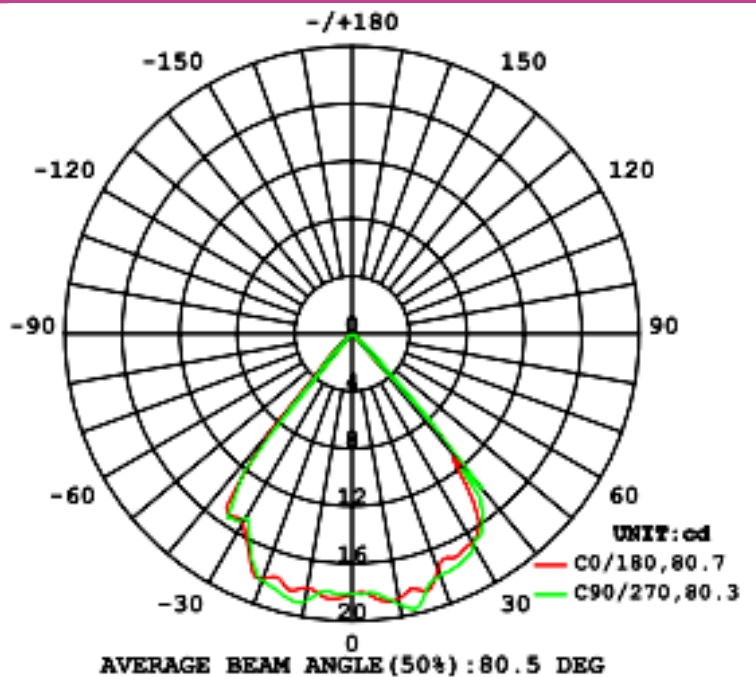


### Données photométriques (Bleu, 12V) :

Flux out: 24.32 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 80.42deg	Diameter
1m	10.25, 18.47lx		169.06cm
2m	2.561, 4.617lx		338.12cm
3m	1.138, 2.052lx		507.17cm
4m	0.6404, 1.154lx		676.23cm
5m	0.4098, 0.7387lx		845.29cm
6m	0.2846, 0.5130lx		1014.35cm
7m	0.2091, 0.3769lx		1183.41cm
8m	0.1601, 0.2885lx		1352.47cm
9m	0.1265, 0.2280lx		1521.52cm
10m	0.1025, 0.1847lx		1690.58cm

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



Courbe de Lux distance

Courbe de distribution de la lumière [Unit : cd]

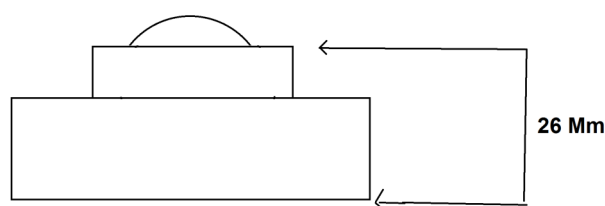
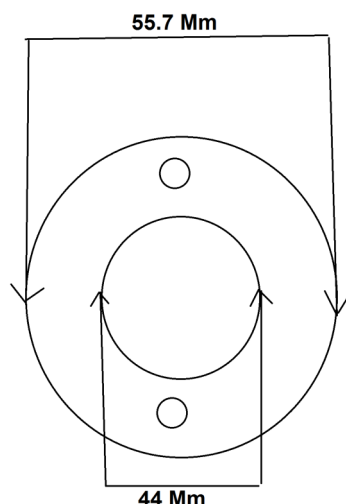


# LUMTECH

## Spot en surface IP68 4.5W



**Dimensions :**



Le trou de scellement doit être rendu étanche.

**Caractéristiques :**

Code	LT-003548	LT-003548-RGB
Dimensions	Ø55.7mm x 26mm	
Réservation	-	
Puissance	4.5 W	5.8 W
Température de couleur	Monochrome	RGB (R+G+B)
Alimentation	DC10-30V	
Type de LED	CREE	
Quantité de LED	3 unités	
Flux lumineux	3000K = 237 lm	151lm
Type de lentille	PMMA	
Marque de driver	-	
Dimmable	Oui - PWM	
Angle de faisceau	90°	
Couleur	-	-
Matériaux	INOX 316 + verre trempé	
Longueur de câble	3m	
Facteur de puissance	1	
Indice de protection	IP68, IK08	
IRC	>80	
UGR	<31.2	
Durée de vie	50.000h L90B10@25°C	
Température de fonctionnement	de -20°C à +40°C	
Classe électrique	III	
Accessoires	-	
Courant d'appel	0.13A à DC24V	
Certificats	CE - Cmim	
Garantie	3 ans	