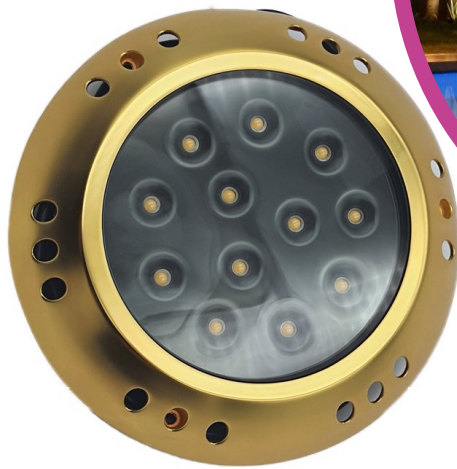




LUMTECH

Spot en surface IP68



LT-003545



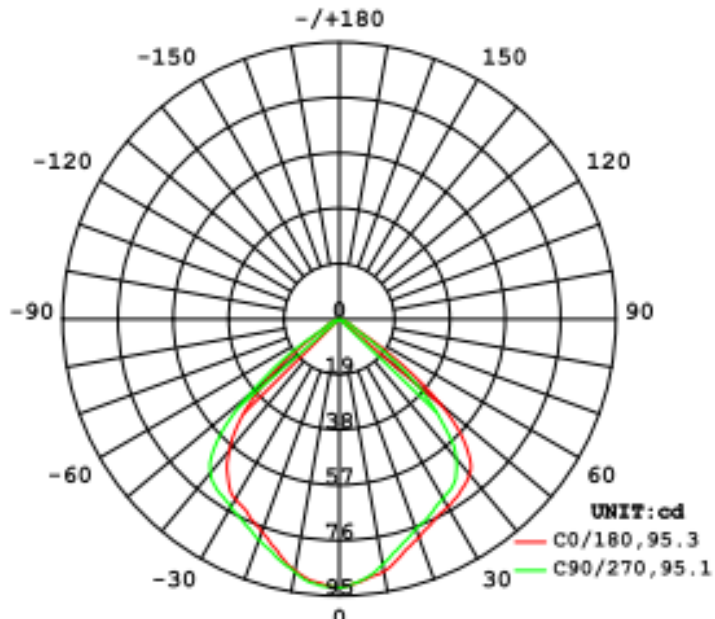
Données photométriques (RGBW, 24V) :

Flux out: 144.5 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 94.98deg	Diameter
1m	37.28, 92.82lx		218.17cm
2m	9.320, 23.21lx		436.35cm
3m	4.142, 10.31lx		654.52cm
4m	2.330, 5.801lx		872.70cm
5m	1.491, 3.713lx		1090.87cm
6m	1.036, 2.578lx		1309.04cm
7m	0.7609, 1.894lx		1527.22cm
8m	0.5825, 1.450lx		1745.39cm
9m	0.4603, 1.146lx		1963.57cm
10m	0.3728, 0.9282lx		2181.74cm

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]

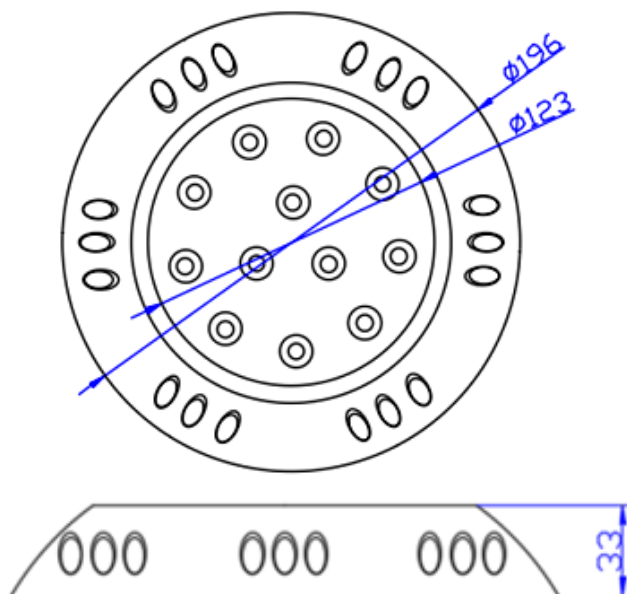


LUMTECH

Spot en surface IP68



Dimensions :



Le trou de scellement doit être étanché.



Caractéristiques :

Code	LT-003545	LT-003545-RGBW
Dimensions	Ø196x H33 mm	
Réservation	-	
Puissance	35.2W	53.8W
Température de couleur	monochrome	RGBW (4 en 1)
Alimentation	DC 10-30V (courant constant 1.4A)	
Type de LED	BRIDGELUX	
Quantité de LED	12 unités	
Flux lumineux	1511 lm	1342 lm
Type de lentille	PMMA	
Marque de driver	intégré	
Dimmable	oui	
Protocole	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	<26.7	
Durée de vie	50 000h	
Température de fonctionnement	-20°C - +40°C	
Classe électrique	III	
Accessoire(s)	-	
Courant d'appel	10 A	
Certificats	CE, Cmim	
Garantie	3ans	