

## **LUMTECH**

## Spot encastré immergeable







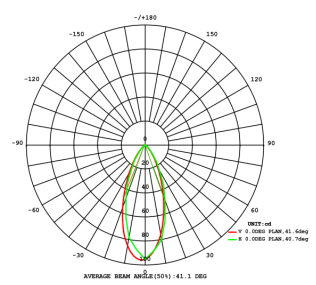


#### LT-003504

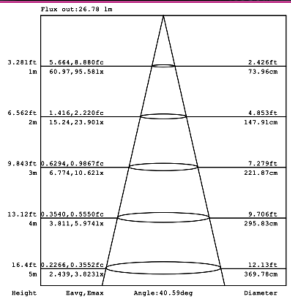




### Données photométriques (RGBW)



Courbe de distribution de la lumière [Unit : cd]



Courbe de Lux distance

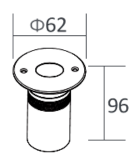


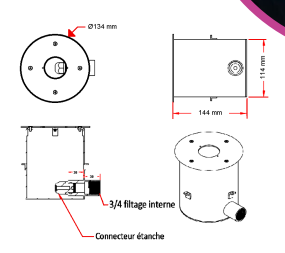
# **LUMTECH**

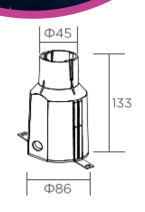
Spot encastré immergeable











### <u>Caractéristiques</u>:

### LT-003504-bte-INOX

### LT-003504-bte-PVC

	LI-003304-DIE-INOX	E1-005504-DIE-I VC
Code	LT-003504	LT-003504-RGBW
Dimensions	Ø62 x H96 mm	
Réservation	Boite inox : Ø 114 x H144 mm / boite PVC : Ø 86 x H133 mm	
Puissance	2.3W	3W
Température de couleur	monochrome	RGBW (2700-3000K)
Alimentation	DC 24V	
Type de LED	CREE	EPISTAR
Quantité de LED	1 unité	
Flux lumineux	150 lm (6000K en 30°)	58,44 lm (45°)
Type de lentille	PMMA	
Marque de driver	Non intégré	
Dimmable	Oui - Triac, PWM,1-10V, Dali, DMX	
Angle de faisceau	5°, 8°, 15°, 25°,30°, 45°, 45×35°, 60°	
Couleur	-	-
Matériaux	INOX 316 + verre trempé	
Longueur de câble	5m	
Facteur de puissance	0.9	
Indice de protection	IP68, IK06	
IRC	>80	
URG		
Durée de vie	15 000h	
Temperature de fonctionnement	-20°C - +45°C	
Classe électrique	III	
Courant d'appel	1.075A	
Accessoire(s)	LT1-003504-bte-INOX	LT1-003504-bte-PVC
	Boîte d'encastrement en inox	Boîte d'encastrement en PVC
Certificats	CE, RoHS, Cmim	
Garantie	2 ans	



## **LUMTECH**

Spot encastré immergeable













LT-003504-bte-INOX

LT-003504-bte-PVC