

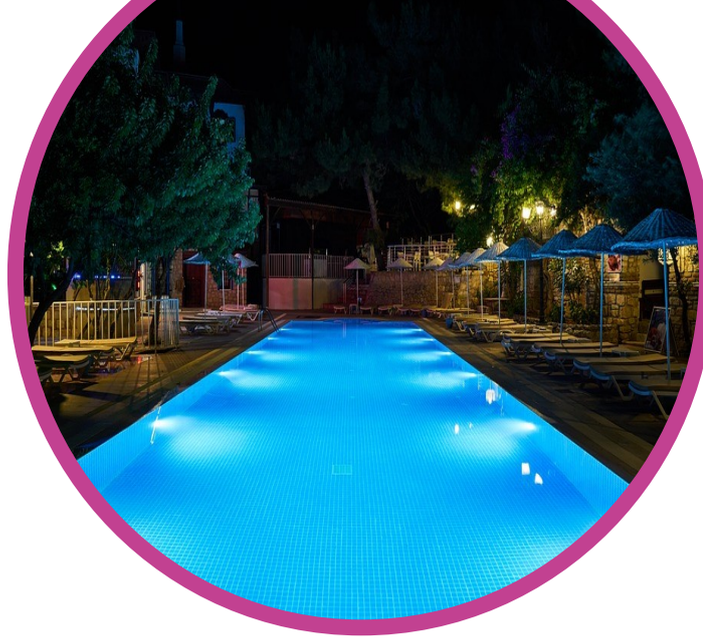


LUMTECH

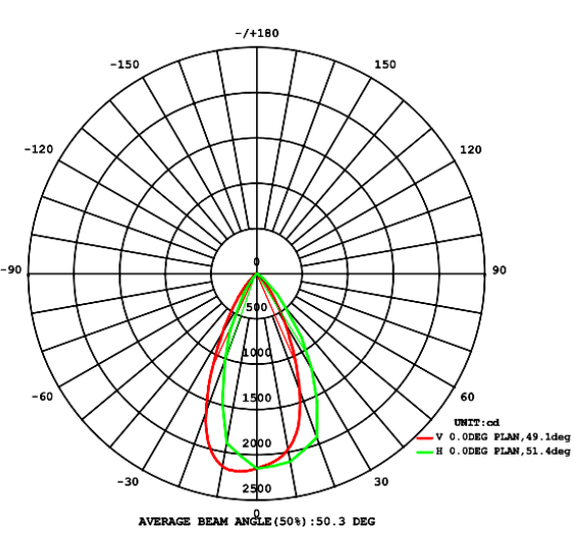
Spot encastré immergeable



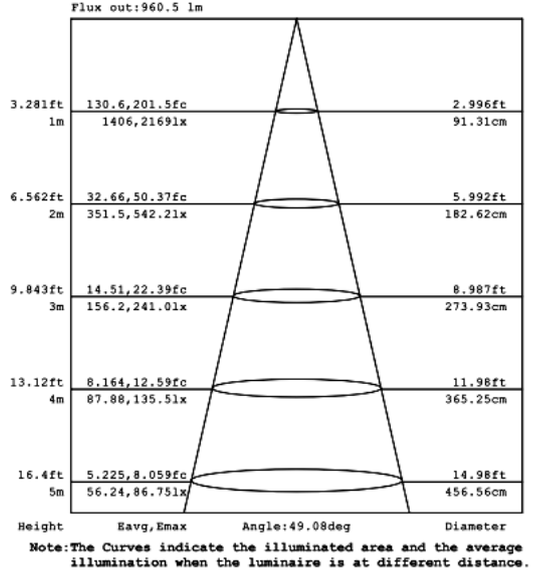
LT-003559



Données photométriques (2700,45°) :



Courbe de distribution de la lumière [Unit : cd]



Courbe de Lux distance

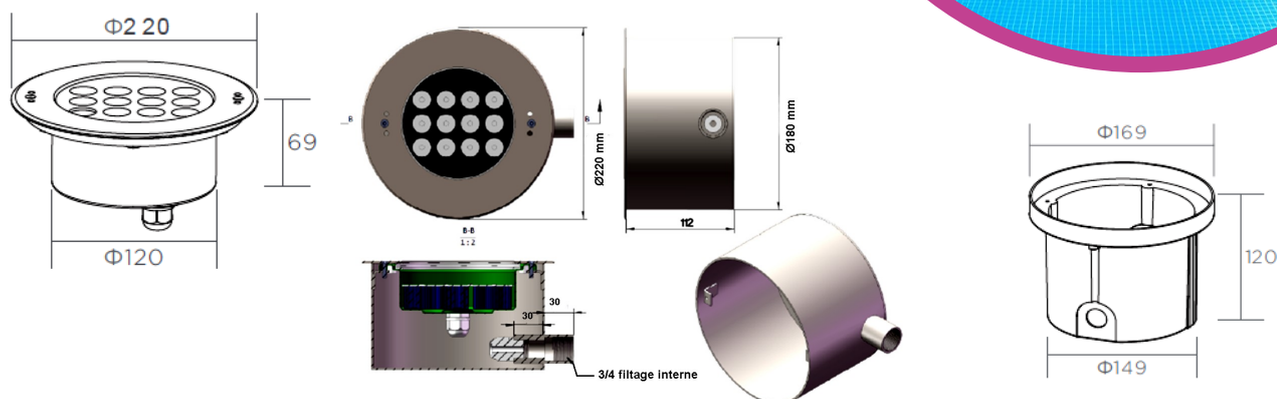


LUMTECH

Spot encastré immergeable



Dimensions :



LT1-003559-BO-INOX

LT1-003559-BO-PVC

Caractéristiques :

Code	LT-003559	LT-003559-RGB	LT-003559-RGBW
Dimensions	Ø 220 x H69 mm		
Réservation	Boîte inox : Ø180 x H112 mm / boîte PVC : Ø169 x H120 mm		
Puissance	23W	24W	24W
Température de couleur	monochrome	RGB 3 en 1	RGBW (2700-3000K)
Alimentation	DC 24V		
Type de LED	CREE	EPISTAR	
Quantité de LED	12 unités		
Flux lumineux	1800 lm (6000K en 15°)	400 lm (en 30°)	450 lm (en 30°)
Type de lentille	PMMA		
Marque de driver	Non intégré		
Dimmable	Oui - PWM, 1-10V, Dali, DMX		
Angle de faisceau	5°, 8°, 15°, 25°, 30°, 45°, 45x35°, 60°		
Couleur	-	-	-
Matériaux	INOX 316L + verre trempé		
Longueur de câble	5m		
Facteur de puissance	0.9		
Indice de protection	IP68, IK06		
IRC	>80		
UGR	-		
Durée de vie	15 000h		
Température de fonctionnement	-20°C - +45°C		
Classe électrique	III		
Courant d'appel	7.18A		
Accessoire(s)	LT1-003559-BO-INOX		LT1-003559-BO-PVC
	Boîte d'encastrement en inox		Boîte d'encastrement en PVC
Certificats	CE, RoHS, Cmic		
Garantie	2 ans		