

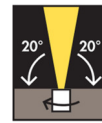


LUMTECH

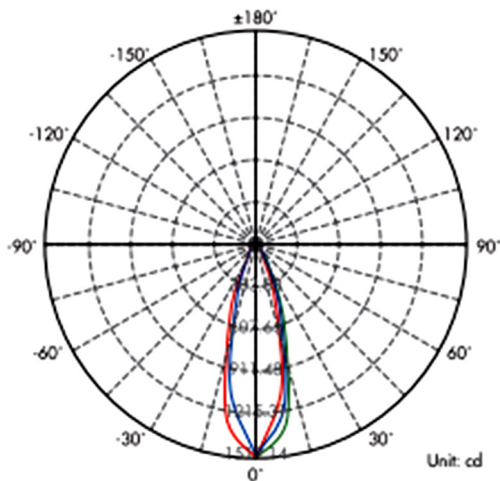
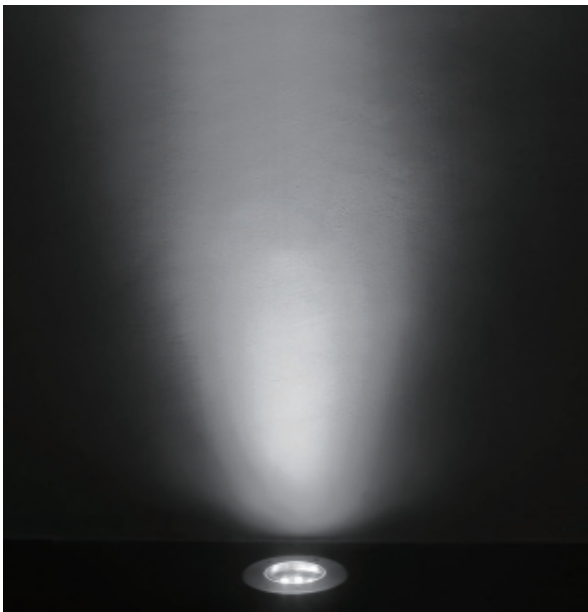
Spot encastré 12W IP67



LT-003793



Données photométriques (3000 K, 40°) :



	Center Beam LUX	Beam Width	
		V	H
2m	379.15 LUX	1.1m	1.1m
4m	94.79 LUX	2.3m	2.2m
6m	42.13 LUX	3.4m	3.3m
8m	23.70 LUX	4.5m	4.4m
10m	15.17 LUX	5.6m	5.5m
12m	10.53 LUX	6.8m	6.6m

Vert.Spread:31.6 Horiz.Spread:31.0

Courbe de distribution de la lumière [Unit : cd]

Courbe de Lux distance

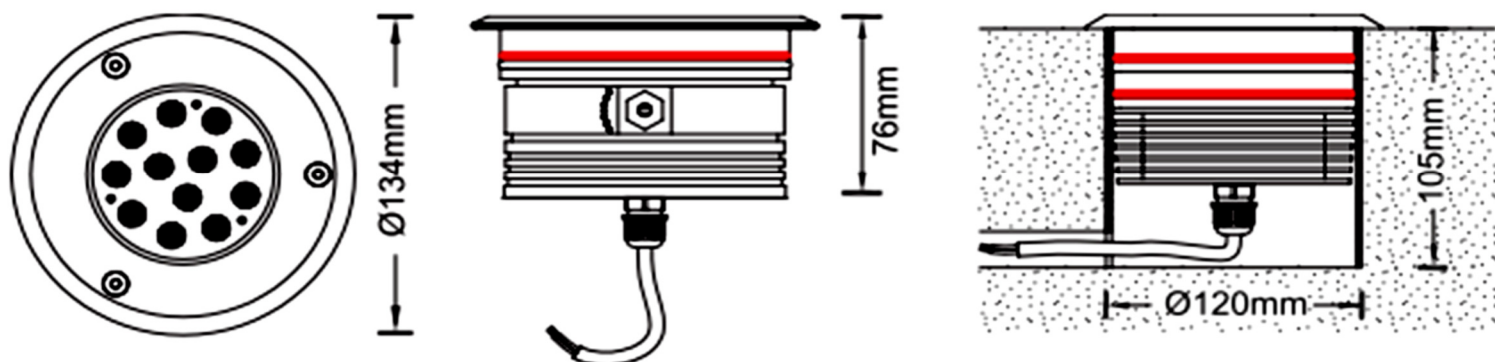


LUMTECH

Spot encastré 12W IP67



Dimensions :



Caractéristiques :

Code	LT-003793
Dimensions	Ø134 x H76 mm
Réservation	Ø120 x H105 mm
Puissance	12 W
Température de couleur	2700 K / 3000 K / 4000 K / 6000 K / R / G / Y / B
Alimentation	DC24V
Type de LED	OSRAM LED
Quantité de LED	12 unités
Flux lumineux en 3000K	960-1080 lm
Type de lentille	PMMA
Marque de driver	-
Dimmable	Non
Angle de faisceau	25° / 40° / 60° (direction ajustable de 20° max)
Couleur	-
Matériaux	Cerclage en Inox 316 + verre trempé + corps en aluminium
Longueur de câble	1m
Facteur de puissance	-
Indice de protection	IP67, IK09
IRC	>90
UGR	≤ 20.4
Durée de vie	35 000 heures (L70B50@25°C)
Température de fonctionnement	de -20°C à +50°C
Classe électrique	III
Courant d'appel	0.5A à DC 24V
Accessoire(s)	-
Certificats	CE - Cmim
Garantie	3 ans