

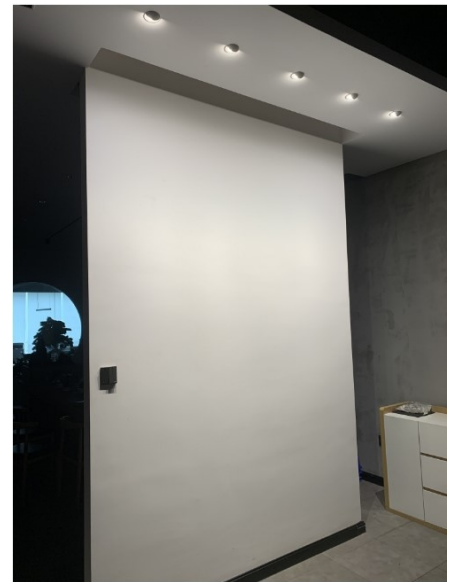


LUMTECH

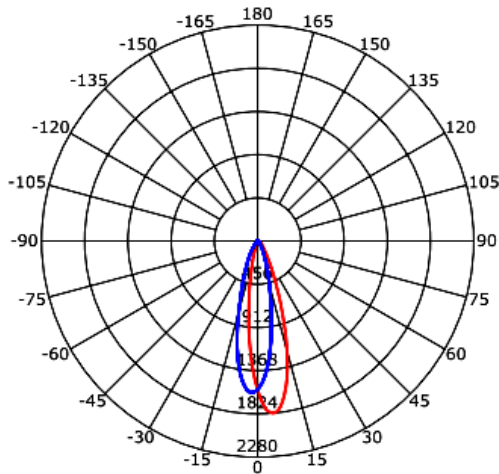
Spot encastré asymétrique 10W



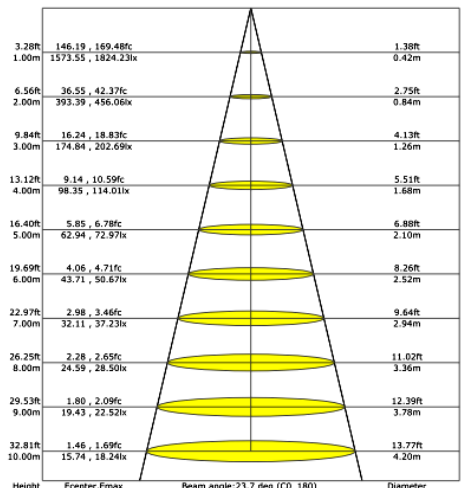
LT-004182-10W



Données photométriques (10W, 3000K, 5°) :



Courbe de distribution de la lumière [Unit : cd]



Courbe de Lux distance

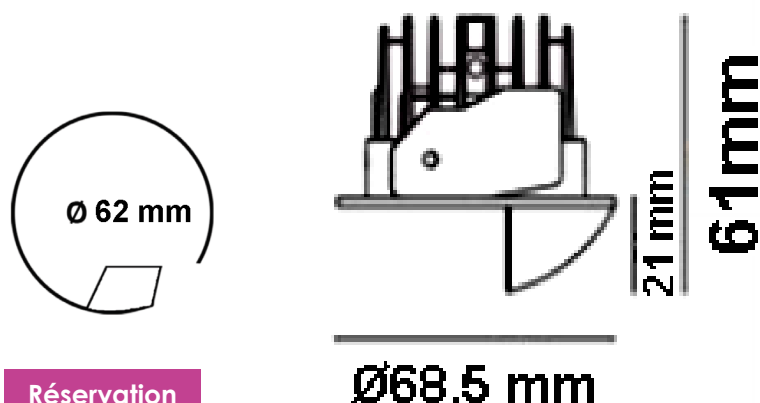


LUMTECH

Spot encastré asymétrique 10W



Dimensions :



Réservation

Caractéristiques :

Code	LT-004182-10W
Dimensions	Ø68.5 x H16 mm
Réservation	Ø 62mm
Puissance	10W
Température de couleur	2700K / 3000K / 4000K
Flux lumineux + / - 10 % en 3000K	700 lm
Marque de diode	CREE
Quantité de LED	1 unité
Type de lentille	-
Alimentation	AC220-240V
Marque de driver	LS-12-250 SI3
Dimmable	En fonction du driver (TRIAC—DALI—0-10V)
Angle de faisceau	5° / 20°
Couleur	Noir / Blanc
Matériaux	Aluminium
Longueur de câble	-
Facteur de puissance	>0,5
Indice de protection	IP20
Indice de Rendu des Couleurs	Ra>90
UGR	<29.36
Durée de vie	50 000 heures
Température de fonctionnement	-20°C à +40°C
Classe électrique	II
Courant d'appel	0.0850A
Certificat	CE, Cmim
Garantie	3 ans