











SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ALIMENTATION INTÉGRÉE RÉFLECTEUR EN ALUMINIUM VITRE TREMPÉE TRANSLUCIDE RACCORDEMENT SUR BORNIER «PUSH WIRE»

INDICE DE RENDU DES COULEURS (IRC) >80 DURÉE DE VIE LED 50 000 H (FLUX LUMINEUX 75%) ALIMENTATION 100 ~ 240 VAC FACTEUR DE PUISSANCE \geq 0.9 TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT -40 ~ 50 °C

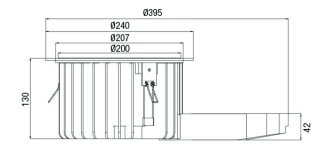


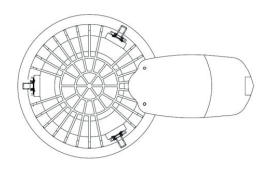
Référence	Puissance LED	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Puissance consommée	Dimensions	Poids	Coloris
DLIODL60F1T1G	60 W	7 200 Lm	4000 K Blanc neutre	50°	70 W	Ø 240 x 130 mm	3.4 kg	

* OPTIONS	IP55
-----------	------

SCHÉMAS DIMENSIONNELS (mm)

Diamètre d'encastrement Ø 210 mm





RÉALISATIONS









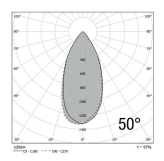






DIFELIO-DOWNLIGHT

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

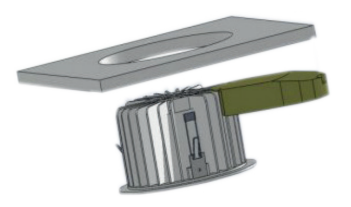


CÔNES D'ÉCLAIREMENT

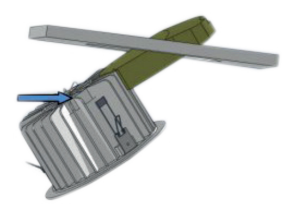
Dista	nce / Ecla Diamèt	nirement / re	
3 m	1054 lx	Ø 2.7 m	50°
4 m	593 lx	Ø 3.6 m	
5 m	380 lx	Ø 4.5 m	
6 m	264 lx	Ø 5.4 m	DLIODL60F1T1G

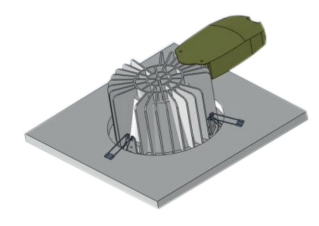
INSTALLATION

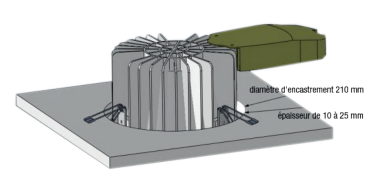
1. Diamètre d'encastrement Ø 210mm



2. Passez le luminaire dans l'ouverture en maintenant les ressorts

















www.camerounaisedenergie.com