

FADO

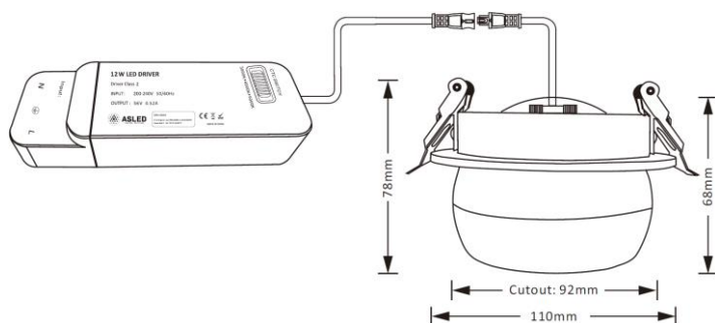
REF : FAD12WCTC – FAD12BCTC
FAD12WZIG – FAD12BZIG



FADO est un luminaire encastré pivotant et orientable 10W, à très faible encombrement et recouvrable.

+ Avantages produit

- Orientable 90°, pivotable 360°.
- Technologie au choix : CTC : Changement manuel des températures de couleurs ou à distance (Zigbee).
- Luminaire recouvrable tous matériaux d'isolation.
- Très faible encombrement dans le plafond.



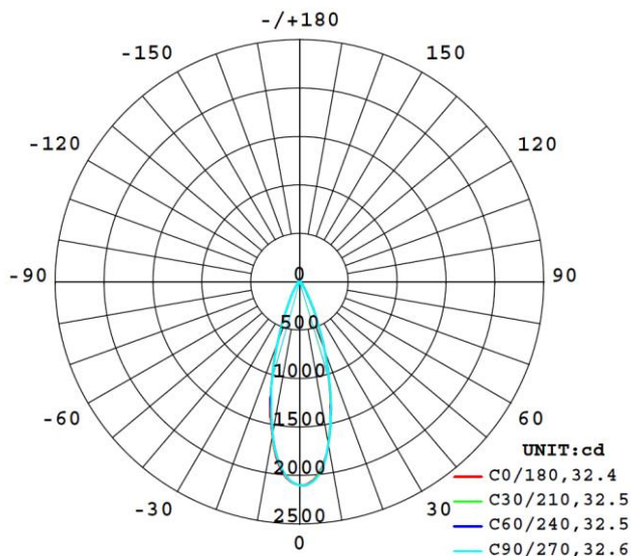
Données physiques

Matériaux	Fonte d'aluminium
Couleurs	Blanc ou Noir
Mode de fixation	Encastrable
Ø*H (mm)	110 mm * 78 mm
Poids (gr)	480 g
Diamètre d'encastrement (mm)	92 mm



PERFORMANCES

Flux (lm)	845 lm
Puissance (W)	10 W
Valeur d'intensité max (cd)	2 103 cd
Température (°K)	3000°K / 4000°K / 5000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	19,8



85 lm/W	-20° / +45°	80%	40000 HEURES	5	3 ANS
RENDEMENT		FACTEUR DE MAINTIEN	L80 B10	MACADAM	GARANTIE
32,5°	IRC 90	GROUPE 1 IEC 62471	> 0,91	IP40	FLICKER FREE
THD	IK O6	CLASSE II	DIMMABLE	UGR < 20	4000K CTC 3000K 5000K
92 mm	F RECOUVRABLE	OPTION			

1m	1400 / 2102 lx	58,17 cm
2m	350 / 525,5 lx	116,34 cm
3m	155,5 / 233,6 lx	174,52 cm
4m	87,49 / 131,4 lx	232,69 cm
5m	56 / 84,08 lx	290,86 cm

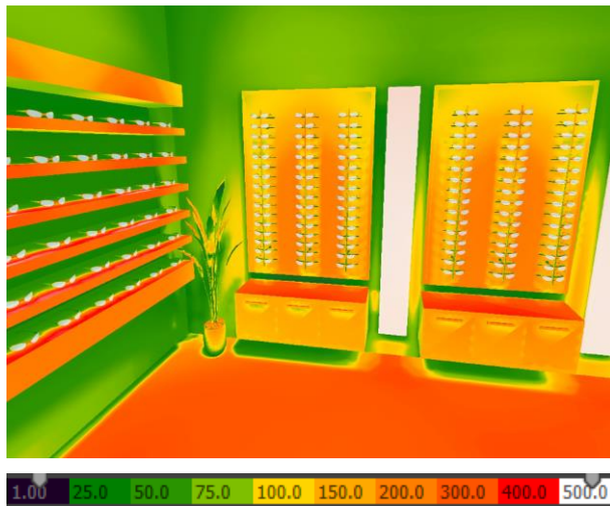
FADO 10W CTC 4000°K

EXEMPLE

Le FADO 10W CTC est un spot dédié à l'éclairage des espaces fonctionnels comme les pièces de vie d'une maison, mais également pour la mise en valeur de produits dans des boutiques.

Exemple d'utilisation indicatif chez un opticien, pour la mise en valeur de montures de lunettes.

- avec 1 FADO 10W CTC par présentoir, encastré à 3m de haut et situé à 1,20m du mur, vous obtiendrez un éclairage moyen supérieur à 240 lux au niveau du présentoir ainsi qu'une uniformité $U_0 > 0,7$. Vous aurez également la possibilité de choisir la température de couleur de la pièce grâce à la technologie CTC (manuel) ou Zigbee (à distance).



FADO

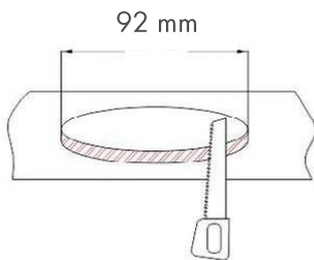


ATTENTION !

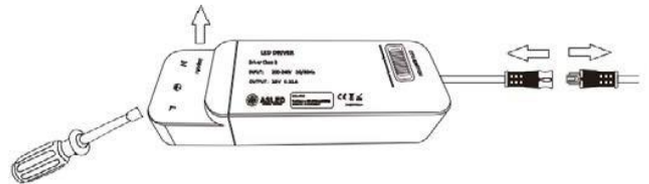
- 1- Couper l'alimentation avant toute intervention
- 2- Alimenter le luminaire qu'après une installation complète et sûre
- 3- Opérations réservées aux électriciens et professionnels de la maintenance



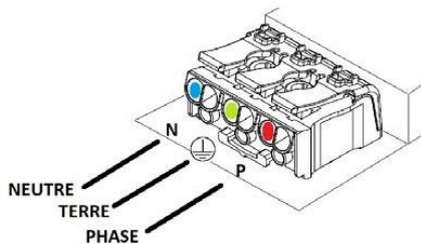
- 1** Percer votre support au diamètre indiqué.



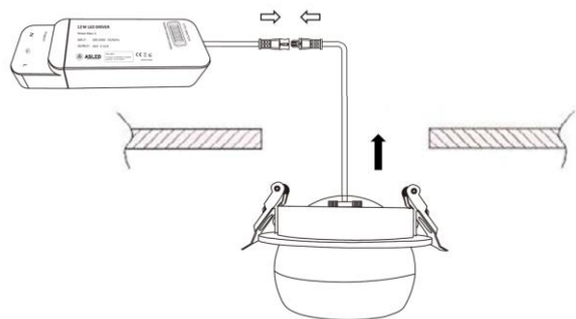
- 2** Déconnecter le driver et ouvrir la trappe de connexion.



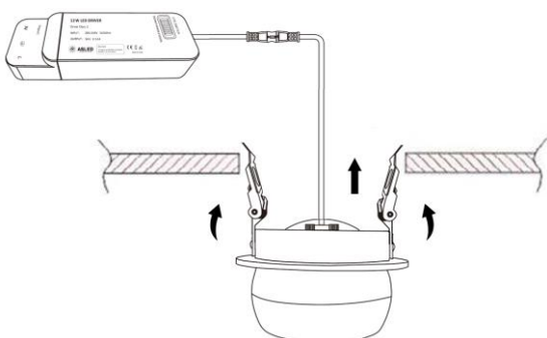
- 3** Connecter le driver à l'alimentation électrique en respectant le branchement.



- 4** Connecter le luminaire au driver.



- 5** Installer le luminaire en repliant les ressorts de maintien.



- 6** Votre luminaire est prêt à être utilisé.

