

FLP6-13W-30K/40K

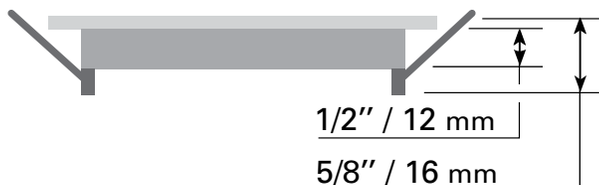
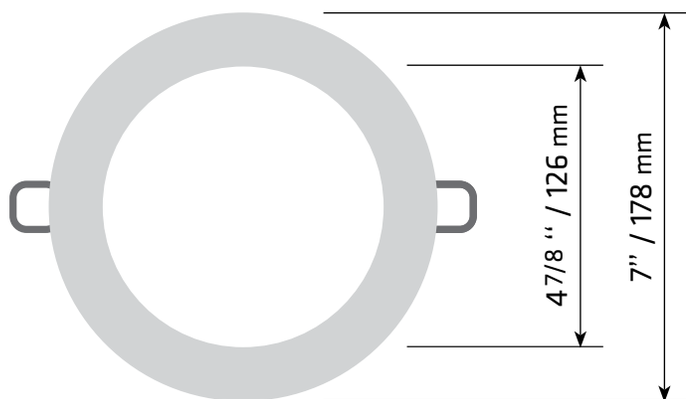
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Dimensions : 7" dia. x 5/8" H
- Couleurs : WH-Blanc, BS-Acier brossé, BK-Noir
- 120 VOLTS / DEL 13 WATTS
- 1050 LUMENS
- Degrés Kelvin : **3000K, 4000K** au choix à l'aide du bouton de sélection
- Angle du faisceau : 130° / IRC : > 80
- Trou à percer de 6 1/4"
- IC et Airtight
- Approuvé pour les endroits humides
- Température de fonctionnement : de -25° à +45°

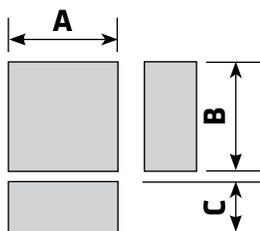
ACCESSOIRES DISPONIBLES

- Cadre de montage **PF-614**
- Rallonge de 6 pi. **FLP-EX6-CCT**

DIMENSIONS DE L' ENCASTRÉ



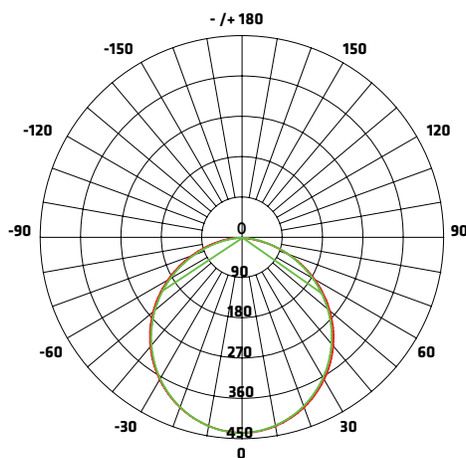
DIMENSIONS DE LA BOÎTE DE RACCORDEMENT



A : 3 3/8" / 85mm
B : 3 3/8" / 85mm
C : 1 1/4" / 32mm



COURBE DE RÉPARTITION D'INTENSITÉ LUMINEUSE



ANGLE MOYEN DU FAISCEAU (50%) : 110.1°

Unité : CD — CO/180,110.0° — C90/270,110.2°

FIGURE AAI

Flux out : 893.9 1m

Hauteur	E moyen	E max	Diamètre
1 m	129.5	439.2 Lx	285.73 cm
2 m	32.36	109.8 Lx	571.47 cm
3 m	14.38	48.80 Lx	857.20 cm
4 m	8.091	27.45 Lx	1142.94 cm
5 m	5.178	17.57 Lx	1428.67 cm
6 m	3.596	12.20 Lx	1714.41 cm
7 m	2.642	8.964 Lx	2000.14 cm
8 m	2.023	6.863 Lx	2285.87 cm
9 m	1.598	5.422 Lx	2571.61 cm
10 m	1.295	4.392 Lx	2857.34 cm

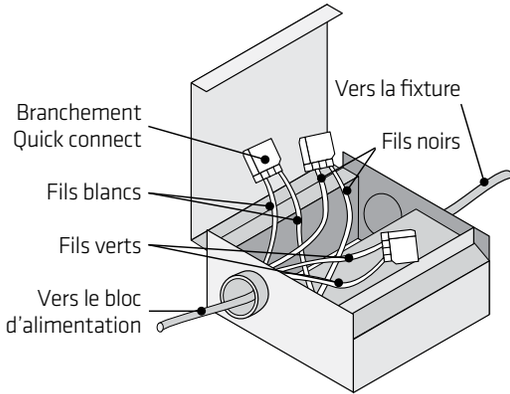
Note : Les courbes indiquent la zone éclairée et la moyenne d'éclairage lorsque le luminaire est à différentes distances.

Angle : 110.02 deg

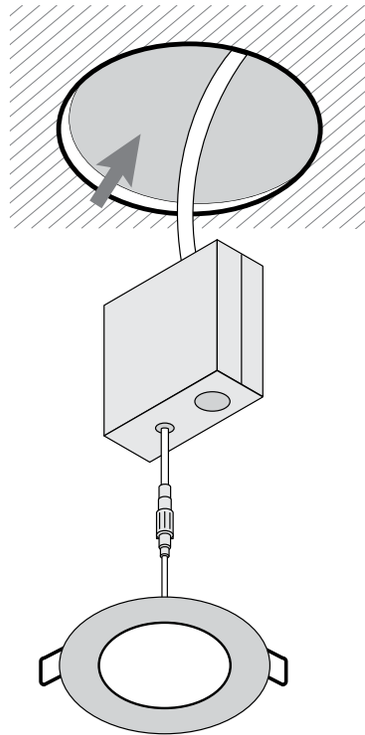
CLIENT :
PROJET :
DATE :

■ INSTALLATION FACILE

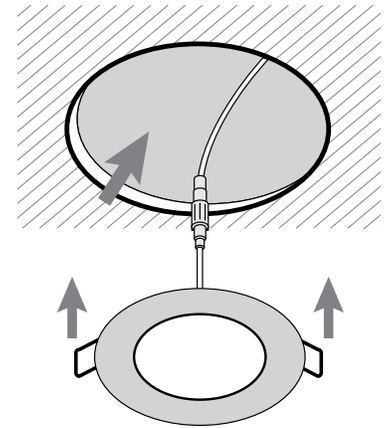
■ 1.



■ 2.



■ 3.



Bien que nos plafonniers DEL ultra-minces soient fonctionnels avec la plupart des dimmers et que ceux-ci affichent un maximum de 150 watts pour les appareils au DEL, il est fortement recommandé de ne pas dépasser 80% de cette capacité afin d'éviter le sautiller de l'éclairage lorsque le dimmer est à sa position la plus basse. Par exemple nous recommandons un maximum de 8 appareils de 6 pouces (total de 120 watts) ou un maximum de 13 appareils de 4 pouces (total de 117 watts).

ATTENTION : TOUJOURS FERMER LE COURANT ÉLECTRIQUE AVANT DE BRANCHER UN APPAREIL AU DEL, sinon le driver en sera affecté.