

## FLP3.5SG-8W-30K/40K

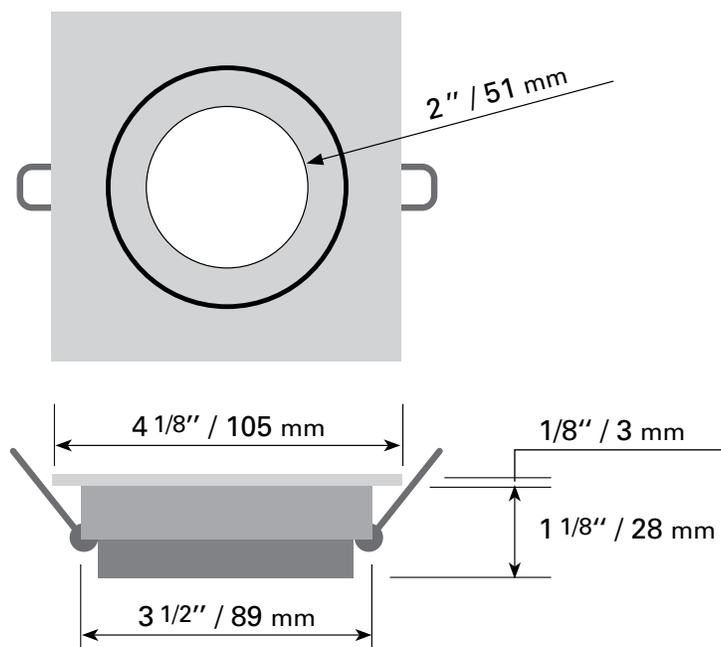
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Dimensions : 4 1/8" dia. x 1 1/4" H
- Couleurs : WH-Blanc, BK-Noir
- 120 VOLTS / DEL 8 WATTS
- 550 LUMENS
- **Degrés Kelvin : 3000K / 4000K au choix à l'aide du bouton de sélection**
- Angle du faisceau : 38° / IRC : > 80
- Trou rond à percer de 3 7/8"
- Endos fermé, IC pour plafond isolé
- Approuvé pour les endroits humides
- Boîte de raccordement et driver inclus

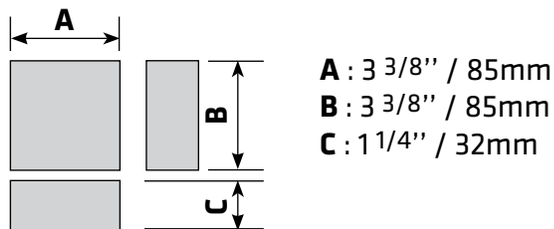
### ACCESSOIRES DISPONIBLES

- Cadre de montage **PF-378**
- Rallonge de 6 pi. **FLP-EX6-CCT**

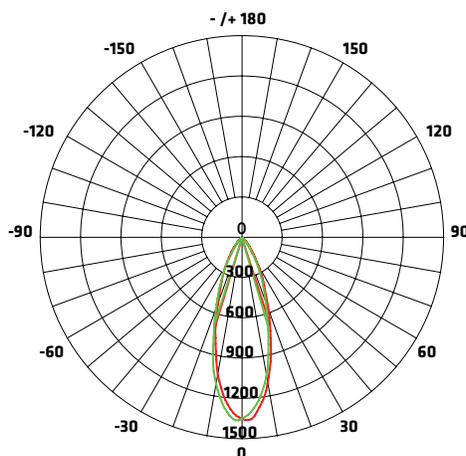
### DIMENSIONS DE L' ENCASTRÉ



### DIMENSIONS DE LA BOÎTE DE RACCORDEMENT



### COURBE DE RÉPARTITION D'INTENSITÉ LUMINEUSE



ANGLE MOYEN DU FAISCEAU (50%) : 34.6°

Unité : CD — CO/180, 34.8° — C90/270, 34.4°

### FIGURE AAI

Flux out : 296.4 lm

Hauteur	E moyen	E max	Diamètre
1 m	893.6	1381 Lx	61.87 cm
2 m	223.4	345.1 Lx	123.75 cm
3 m	99.29	153.4 Lx	185.62 cm
4 m	55.85	86.29 Lx	247.49 cm
5 m	35.74	55.22 Lx	309.36 cm
6 m	24.82	38.35 Lx	371.24 cm
7 m	18.24	28.18 Lx	433.11 cm
8 m	13.96	21.57 Lx	494.98 cm
9 m	11.03	17.04 Lx	556.86 cm
10 m	8.936	13.81 Lx	618.73 cm

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

Angle : 34.38 deg



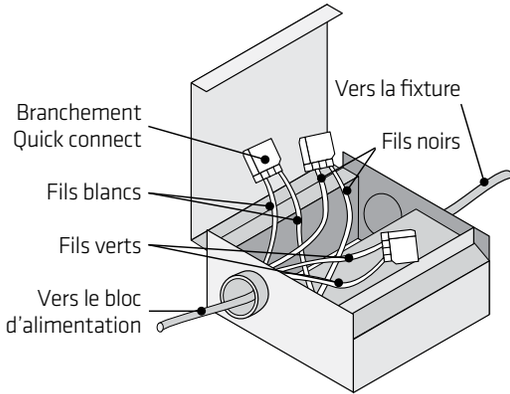
4300, Boul. de la Grande-Allée  
Boisbriand, Québec, Canada J7H 1M9

450 979-0667  
info@lumifaro.com  
www.lumifaro.com

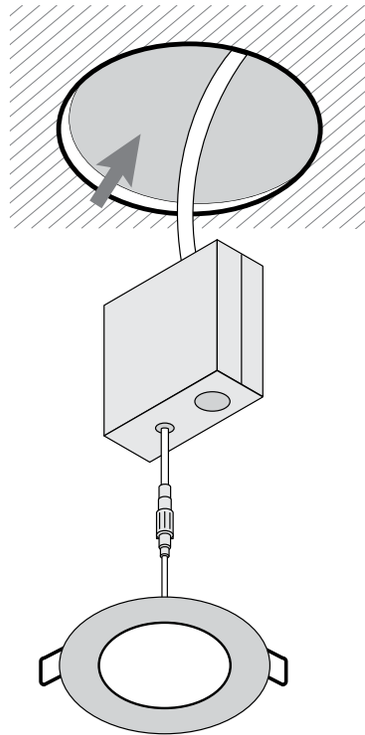
CLIENT :
PROJET :
DATE :

## ■ INSTALLATION FACILE

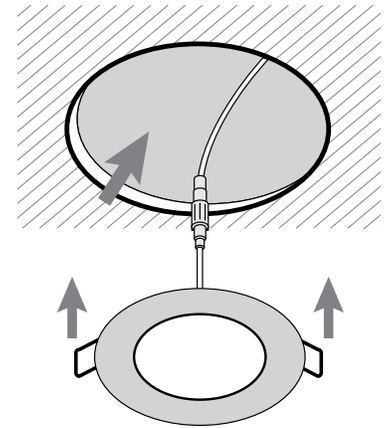
■ 1.



■ 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 sautillerment 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.