

# FLP3DG-7W-30K

## **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

• Dimensions : 3 3/4" dia. x 2 1/4" H

• Couleurs : WH-Blanc

• 120 VOLTS / DEL 7 WATTS

• 500 LUMENS

• Degrés Kelvin : 3000K

• Angle du faisceau : 38° / IRC : > 90

- Trou à percer de 3 1/2"
- Approuvé pour les endroits humides
- Température de fonctionnement : de -30° à +40°
- Boîte de raccordement et driver inclus

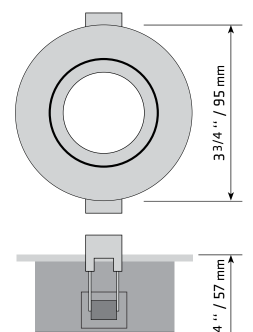


#### ACCESSOIRES DISPONIBLES

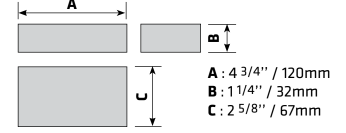
• Cadre de montage **PF-603** 

• Rallonge de 6 pi. FLP-EX6

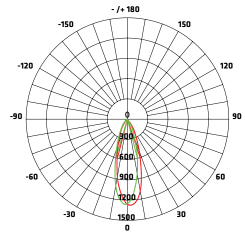
# DIMENSIONS DE L'ENCASTRÉ



#### DIMENSIONS DE LA BOÎTE DE RACCORDEMENT



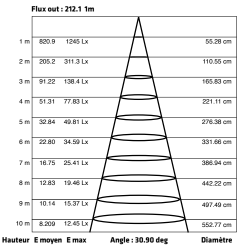
# COURBE DE RÉPARTITION D'INTENSITÉ LUMINEUSE



ANGLE MOYEN DU FAISCEAU (50%) : 30.9°

Unité : CD —— CO/180,31.7° —— C90/270,30.1°

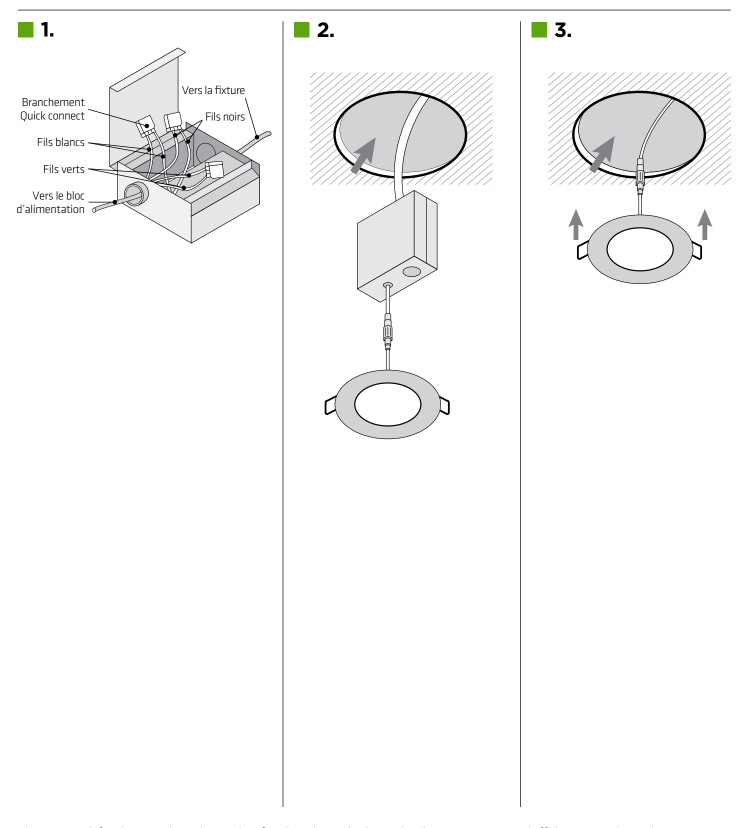
### FIGURE AAI



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

CLIENT:
PROJET:
DATE:

# INSTALLATION FACILE



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 sautillement 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.