

PAN-121-120V

CARACTÉRISTIQUES



Puissance en watts: 9
 Voltage: 120 VAC
 Lumens: 580 à 620
 Degré d'ouverture: 120°
 Température de couleur: blanc chaud ou blanc neutre
 Couleurs de finition: blanche ou étain satiné
 Durée de vie: 50 000 heures
 Longueur de fils: N/A
 Dimension de perçage: 4 1/4" (108 mm)
 Branchement avec un boîtier de jonction
 Gradable: oui



Pour commander

PAN - 121 - 120V - B - BC
 Série Encastré mince 121: 4" 120 volts BL: Blanche BC: Blanc chaud (3000K)
 ES: Étain satiné BN: Blanc neutre (4000K)

DIMENSIONS DU PRODUIT

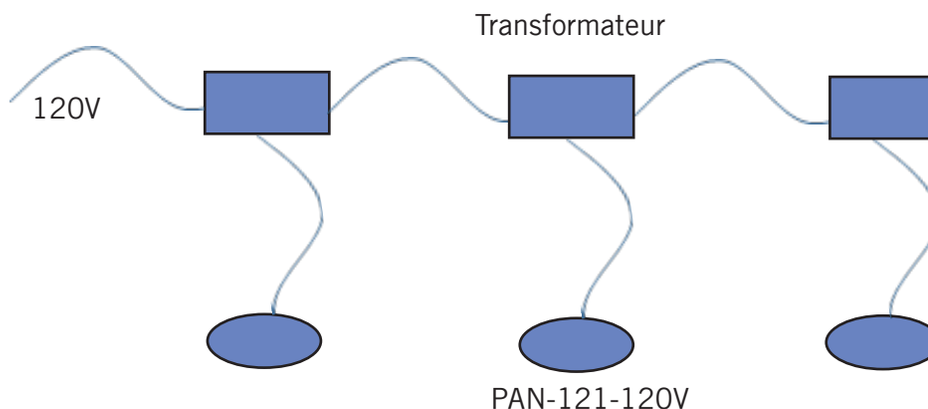
ENCASTRÉ

Code du produit	Diamètre	Hauteur	Dimension de perçage
PAN-121-120V	4 7/8" (124 mm)	1 1/8" (29 mm)	4 1/4" (108 mm)

BOÎTIER

Longueur	Largeur	Hauteur
3 5/8" (92 mm)	3 3/8" (86 mm)	1 3/8" (35 mm)

SCHÉMA DE BRANCHEMENT



UTILISATION

Les encastrés minces DEL de la série PAN-121-120V sont idéals dans les endroits restreints où un éclairage puissant et diffus est nécessaire. Le profilé aminci de finition blanche ou étain satiné et les attaches à ressort permettent une installation simple.

Ils sont étanches à l'air et à l'humidité, donc ils peuvent être installés autant dans un plafond isolé qu'une salle de bain, dans les soffites extérieurs ou à l'intérieur des douches.

AVERTISSEMENT

1. Installer ce produit en respect du code électrique en vigueur. Ce produit est conçu pour être installé par un électricien.
2. Utiliser le transformateur fournit avec le luminaire, l'utilisation d'un autre transformateur a pour effet d'annuler la garantie.
3. Ce produit est conçu pour être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur.
4. Ce produit est conçu et doit être branché avec les connecteurs intégrés au produit.

GARANTIE

Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication pour une période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat et n'inclus pas les autres produits présentés dans cette fiche, le cas échéant. Pour une description complète de la garantie, visitez le www.innovadel.com ou contactez notre support technique. Toute modification, altération, installation inadéquate du produit, ou le fait de couper les connecteurs ont pour effet d'annuler la garantie.