

EN-S309

CARACTÉRISTIQUES



Puissance en watts: 9
 Voltage: 120 VAC
 Lumens: 800 à 900
 Degré d'ouverture: 30°
 Température de couleur: blanc chaud, blanc neutre ou blanc froid
 Couleurs de finition: blanche, aluminium ou noire
 Durée de vie: 36 000 heures
 Longueur de fils: N/A
 Dimension de perçage: 3 1/8" (80 mm)
 Branchement avec un boîtier de jonction
 Gradable: oui
 Commande minimale: 50
 Délai de livraison: 4 à 6 semaines



Pour commander

EN	-	S309	-	BL	-	BC
Série Encastré		Série 309		BL: Blanche		BC: Blanc chaud (3000K)
				AL: Aluminium		BN: Blanc neutre (4000K)
				N: Noire		BF: Blanc froid (5000K)

DIMENSIONS DU PRODUIT

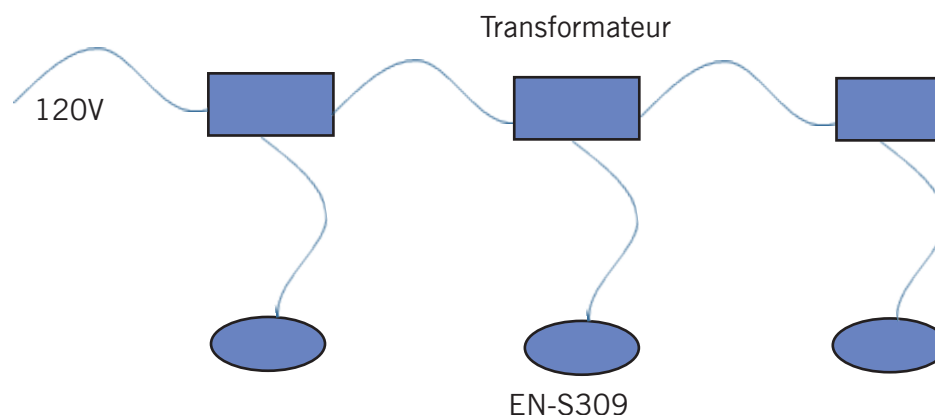
ENCASTRÉ

Code du produit	Diamètre	Hauteur	Dimension de perçage
EN-S309	3 3/4" (96 mm)	2 3/8" (60 mm)	3 3/8" (80 mm)

BOÎTIER

Longueur	Largeur	Hauteur
3 3/8" (85 mm)	2 3/8" (60 mm)	1 1/16" (31 mm)

SCHÉMA DE BRANCHEMENT



UTILISATION

Les encastrés de la série EN-S309 sont parfaits pour éclairer une pièce de façon générale ou mettre l'accent sur les comptoirs. Leur faisceau de 30 degrés produit un éclairage précis de 800 à 900 lumens.

Leur finition blanche, aluminium ou noire et leur température de couleur en blanc chaud, en blanc neutre ou en blanc froid s'harmonisent parfaitement avec tous les décors.

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 fourni 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 et il n'est pas protégé contre l'humidité.
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, alternation, installation inadéquate du produit, ou le fait de couper les connecteurs ont pour effet d'annuler la garantie.