



NAME:	
TYPE:	
DATE:	
NOTES:	

SPECIFICATIONS

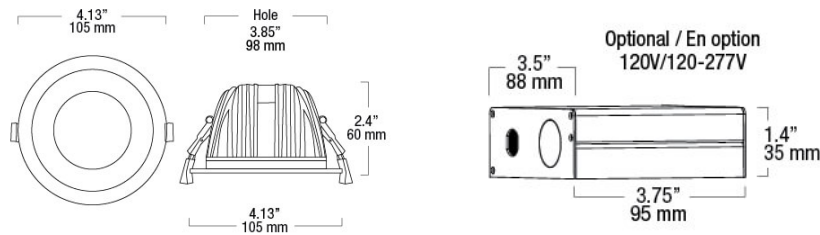
LUMINAIRE:	Aluminium moulé recouvert d'une couche de peinture en poudre pour prévenir la décoloration et la corrosion.
BOÎTE DE JONCTION :	Aluminium extrudé, avec des entrées défonçables à chaque extrémité. Le compartiment électrique permet de brancher 6 conducteurs isolés de calibre 14 (AWG). La connexion avec une (1) unité en aval est permise à l'intérieur du compartiment de la boîte de jonction. Le compartiment répond aux exigences de la norme CSA C22.2 No. 250.0/UL 1598 quant au volume de la boîte de jonction.
INSTALLATION:	Idéal pour une installation dans les plafonds. Aucun boîtier requis. Clavettes à ressort en acier pour une installation facile. Convient aux plafonds à profilé en T et plafonds suspendus. La série APEX convient aux applications commerciales, en remplacement de luminaires LFC/PL, fluorescents ou à incandescence existants.
CÂBLAGE:	Des câbles FT6 pour vide technique sont utilisés pour connecter le luminaire et la boîte de jonction.
OPTIQUE:	La technologie puce à bord (COB) utilise un réflecteur pour distribuer la lumière et optimiser le nombre de lumens.
DONNÉES ÉLECTRIQUES & CONTRÔLE DE PHASE :	Se raccorde à une source d'alimentation de 120 V via le transformateur (driver) certifié UL fourni. Transformateur de gradation standard de 120-277 V, 0-10 V. Un transformateur de gradation de 120 V ou 347 V (6 po et 8 po seulement) est disponible en option. Gradation de la lumière à 10 % avec la plupart des gradateurs standard DEL (voir liste des gradateurs compatibles). Température ambiante de fonctionnement : -40° C (-40° F) à +40° C (+104° F). Certifié IC, ÉTANCHE À L'AIR et endroits HUMIDES. Contrôle de phase : phase directe. Certifications : Ce produit est certifié ETL aux États-Unis et au Canada, à la norme UL 1598 et à la norme CSA C22.2 No. 250.0-08

TROUS DE DÉCOUPE:	3.88" (98.4mm)
PLAQUE DE MONTAGE:	MP / AMP / MPH3 350
ANGLE DU FAISCEAU:	60°
TEMPÉRATURE DE COULEUR:	3K - 4K tous finis
IRC:	80+
FLUX LUMINEUX:	600 lumens
INTENSITÉ RÉGLABLE:	Oui
WATTAGE:	9 watts
DURÉE DE VIE DES DEL :	50,000 heures
GARANTIE:	5 ans
CÂBLE MÉTALLIQUE :	certifié FT6
DRIVER (COMMANDE SPÉCIALE):	120V / 120-277V Option

APPLICATIONS

La série d'encastres Apex offre des encastres DEL haute performance (COB) avec des clavettes à ressort pour une installation facile. Qu'il s'agisse d'une rénovation ou d'une nouvelle construction, ce luminaire convient aux applications résidentielles intérieures ou extérieures, aux applications commerciales, telles que l'hôtellerie, et multi-familles. Son installation ne requiert pas de boîtier encastré.

DIMENSIONS



ACCESSOIRES



PLAQUE DE MONTAGE

La plaque de montage carrée polyvalente permet d'installer tous les modèles de luminaires encastrés ndr. veuillez consulter notre tableau de compatibilité des plaques de montage pour choisir le modèle approprié.



PLAQUE DE MONTAGE AJUSTABLE

La plaque de montage ajustable polyvalente permet d'installer tous les modèles de luminaires encastrés ndr. veuillez consulter notre tableau de compatibilité des plaques de montage pour choisir le modèle approprié.



PLAQUE DE MONTAGE AVEC BARRES DE SUSPENSION RÉGLABLES

La plaque de montage ajustable polyvalente permet d'installer tous les modèles de luminaires encastrés ndr. veuillez consulter notre tableau de compatibilité des plaques de montage pour choisir le modèle approprié.



COUPE-VAPEUR

Ce coupe-vapeur peut être utilisé avec tous les produits d'éclairage encastrés ndr. il est conçu pour empêcher les fuites d'air de votre espace de vie vers le grenier out tout espace isolé.



RÉPARATEUR ROND

On utilise les réparateurs quand le trou dans le plafond est plus large que le nouveau luminaire. veuillez consulter notre tableau de compatibilité des réparateurs pour choisir le modèle approprié.

CERTIFICATIONS

TYPE
HERMÉTIQUE



GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE APEX 310

Série	Température de couleur	Finis
APX310-0510	3K 3000K/80CRI/9W	WH Blanc
	4K 4000K/80CRI/9W	W/CH Blanc/Chrome

Notes: Configurez le produit avec les options en **GRAS** : Ex: **APX310-0510-3K-W/CH**

COMMANDE SPÉCIALE: SÉRIE APEX 310

Série	Options Voltage	Température de couleur	Finis
APXS31	120V	3K 3000K/80CRI/9W	WH Blanc
		4K 4000K/80CRI/9W	W/CH Blanc/Chrome

Notes: Configurez le produit avec les options en **BOLD** : Ex: **APXS31-120V-3K-W/CH**