



NAME:	
TYPE:	
DATE:	
NOTES:	

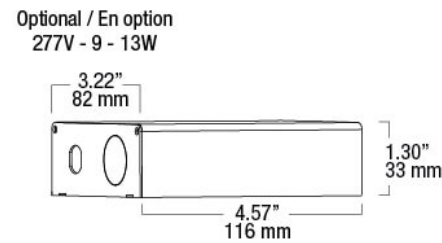
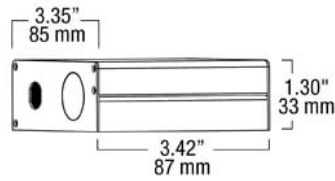
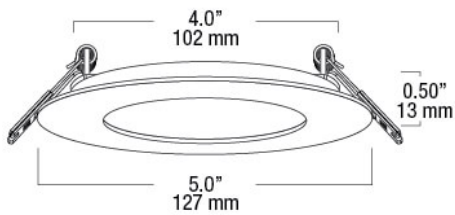
SPECIFICATIONS

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 des plafonds peu profonds. Aucun boîtier requis. Clavettes à ressort en acier pour une installation facile. Convient aux plafonds à profilé en T et plafonds suspendus.
CÂBLAGE:	Des câbles pour vide technique sont utilisés pour connecter le luminaire et la boîte de jonction.
OPTIQUE:	La technologie d'éclairage périphérique DEL utilise une plaque guide-lumière pour distribuer la lumière. La lentille en polycarbonate permet de diffuser la lumière de façon uniforme à travers les installations. Le design encastré permet d'empêcher l'éblouissement.
DONNÉES ELECTRIQUES & CONTRÔLE DE PHASE :	Se raccorde à une source d'alimentation de 120 V via le transformateur (driver) certifié UL fourni. 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 MOUILLÉS. 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:	4.25" (108mm)
PLAQUE DE MONTAGE:	MP / AMP / MPH 425
ANGLE DU FAISCEAU:	107°
TEMPÉRATURES DE COULEUR:	3 K – 4 K – 5 K au choix
IRC:	80
FLUX LUMINEUX:	680 lumens
INTENSITÉ RÉGLABLE:	Oui
WATTAGE:	10 watts
DURÉE DE VIE DES DEL :	50,000 heures
GARANTIE:	5 ans
CÂBLE MÉTALLIQUE :	certifié FT4
DRIVER (COMMANDE SPÉCIALE):	120-277V, gradation 0-10V

APPLICATIONS

La toute nouvelle technologie TCC (température de couleur corrélée) est disponible en profil mince. Elle offre trois (3) choix de température de couleur : 3 K, 4 K et 5 K. Le commutateur de contrôle de couleur se situe sur le luminaire, ce qui permet de sélectionner la couleur à la dernière étape de l'installation. Ce luminaire peut être installé dans tous les espaces, même directement sous une solive de plafond. 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.

DIMENSIONS


ACCESOIRES

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.


CÂBLES RAZOR

Ce câble de connexion s'utilise avec la série razor de ndr electric. il permet une flexibilité accrue en matière de design et de configuration.


COUPE-VAPEUR RÉNOVATEUR

Le coupe-vapeur rénovateur peut être utilisé avec tous les boîtiers rénovateurs de ndr. il est conçu pour empêcher les fuites d'air de votre espace de vie vers les combles ou tout autre espace isolé.


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 ou 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



INTENSITÉ RÉGLABLE



TYPE ISOLÉ


GUIDE DE COMMANDE
SÉRIE RAZOR 400 CCT

Série	Températures de couleur	Finis
RZR-CCT-400	3000K-4000K-5000K/80CRI/10W	WH Blanc
	3000K-4000K-5000K/80CRI/10W	BLK Noir
	3000K-4000K-5000K/80CRI/10W	BRZ Bronze
	3000K-4000K-5000K/80CRI/10W	SC Chrome Satiné



FICHE TECHNIQUE

RZR-CCT-400

ENCASTRÉ PROFIL MINCE

Notes: Configurez le produit avec les options en **GRAS** : Ex: **RZR-CCT-400-WH**

Pour 120-277V, (0-10v Dim) Application:

Série	Multi-Voltage	
RZR-277V-9/13W	Transformateur (Driver)120-277V	0-10V gradation

Notes: Commander le modèle de transformateur ci-dessus: (vendu séparément)