

RZR-CCT-FR400

Encastré résistant au feu



NAME:	
TYPE:	
DATE:	
NOTES:	

SPECIFICATIONS

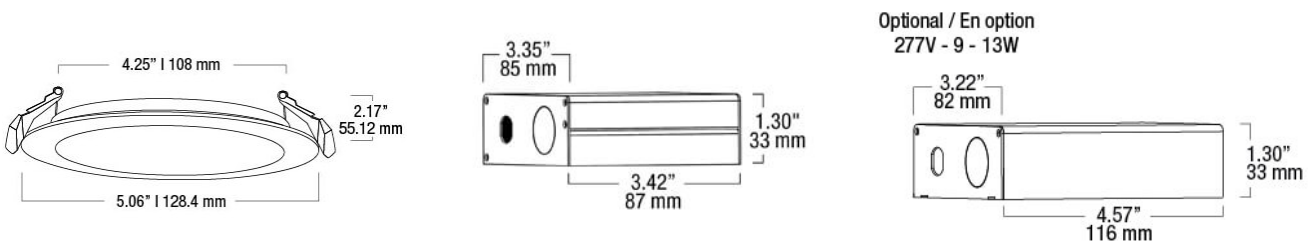
LUMINAIRE:	Garniture en aluminium moulé sous pression avec une couche de peinture en poudre empêchant la décoloration et la rouille. Il offre une protection contre le feu de 2 heures avec la technologie de plaque arrière FIRE-SAFE™ qui fournit un boîtier en acier renforcé et résistant à la chaleur.
BOÎTE DE JONCTION :	La boîte comprend un pilote (DRIVER) de qualité commerciale conçu pour une utilisation 24 heures sur 24. Il est construit en aluminium extrudé, avec des débouchures situées à chaque extrémité. Le compartiment de câblage permet (6) conducteurs isolés de calibre 14 (AWG). Le raccordement à une (1) unité en aval est autorisé dans le compartiment de la boîte de jonction. Le compartiment satisfait aux exigences de volume de la boîte de jonction de la norme CSA C22.2 n° 250.0/UL 1598.
INSTALLATION:	Idéal pour les installations de plafond peu profondes sans boîtier requis. Installé avec une pince à ressort en acier robuste de qualité commerciale, pour résister à une chaleur excessive. Les clips permettent une installation facile.
CÂBLAGE:	Câble de type plénum utilisé pour connecter l'unité d'éclairage et la boîte de jonction.
OPTIQUE:	La technologie DEL EDGE-lit utilise une plaque guidée par la lumière pour distribuer la lumière. Une lentille en polycarbonate est utilisée pour fournir un éclairage uniforme tout au long de l'installation. La conception en retrait offre une fonction anti-éblouissement.
DONNÉES ÉLECTRIQUES & CONTRÔLE DE PHASE :	Facilement connecté à une alimentation 120V via un pilote (DRIVER) reconnu UL fourni. Gradation jusqu'à 10 % avec la plupart des gradateurs DEL standard (voir la liste des gradateurs approuvés). Température ambiante de fonctionnement : -40°C (-40°F) à +40°C (+104°F). IC, emplacement MOUILLÉS et ÉTANCHE à L'AIR évalué. CONTRÔLE DE PHASE : Phase avant.
CLASSEMENT AU FEU ET CERTIFICATIONS:	Ce produit est certifié ETL aux États-Unis et au Canada. Il a été testé pour un indice de résistance au feu de 2 heures et est conforme aux normes ASTM E119, UL 263 et certifié selon la norme UL 1598 et la norme CSA C22.2 No. 250.0-08 La série est conforme à la norme de 2 heures avec la plupart des ensembles plancher-plafond, y compris les suivants : UL L505, L511, L536, L538, L541, L556, L577, M500, M510, M5211 ET M543.

TROUS DE DÉCOUPE:	4.25" (108mm)
PLAQUE DE MONTAGE:	MP / AMP / MPH 425
ANGLE DU FAISCEAU:	107°
TEMPÉRATURES DE COULEUR:	3K - 4K - 5K selectable
IRC:	90+
FLUX LUMINEUX:	650 lumens
INTENSITÉ RÉGLABLE:	Oui
WATTAGE:	10 watts
DURÉE DE VIE DES DEL :	50,000 heures
GARANTIE:	5 ans
CÂBLE MÉTALLIQUE :	FT6
DRIVER (COMMANDE SPÉCIALE):	120-277V, 0-10V Dimming

APPLICATIONS

Ce produit a été testé pour un indice de résistance au feu de 2 heures et est conforme aux certifications répertoriées. Cette dernière technologie CCT (température de couleur corrélée) est proposée dans un design discret qui propose trois (3) températures de couleur 3K, 4K et 5K parmi lesquelles choisir. Le sélecteur de température de couleur est situé sur l'unité d'éclairage, ce qui permet de sélectionner la couleur lors de l'étape d'installation finale. Il permet une installation dans presque n'importe quel endroit, même directement sous une solive de plafond. Cette unité est bien adaptée aux applications résidentielles intérieures/extérieures, hôtelières, commerciales et multifamiliales. Il ne nécessite pas de boîtier encastré pour l'installation.

DIMENSIONS



ACCESSORIES



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.



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.

RATINGS

TYPE
HERMÉTIQUE

INTENSITÉ
RÉGLABLE



TYPE
ISOLÉ



ORDERING GUIDE

SÉRIE RAZOR 400 CCT-FR

Série	Températures de couleur	Finis
RZR-CCT-FR-400	3000K-4000K-5000K/90CRI/10W	WH Blanc

Notes: Configurez le produit avec les options en **GRAS** : Ex: **RZR-CCT-FR-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)