

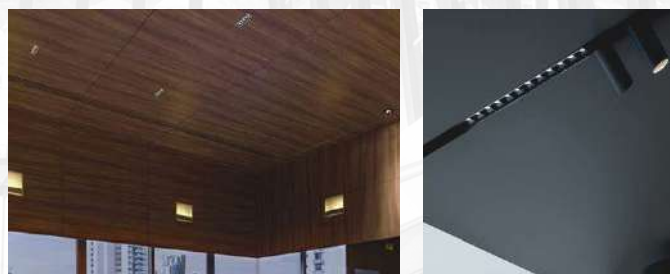
Date		Projet	
Type		N° de pièce	

# Série AURA

## Mini-projecteur linéaire encastré



Le mini-projecteur linéaire encastré de la série Aura de RENO offre un éclairage élégant et discret, avec une illumination puissante et ciblée. Idéal pour les intérieurs modernes, il s'intègre parfaitement aux plafonds et aux murs, offrant une esthétique minimaliste tout en rehaussant l'ambiance. Parfait pour mettre en valeur les œuvres d'art et les détails architecturaux, ou pour créer un éclairage d'ambiance dans n'importe quel espace.



### Caractéristiques du produit

- Conception modulaire et raccordable
- Produit homologué IC pouvant être en contact direct avec les isolants
- Homologation pour les emplacements mouillés
- Conception hermétique
- Convient à divers endroits, y compris les entrées de porte, les couloirs et les cuisines.
- Offre un éclairage doux et sans éblouissement
- Gradation à triac de 120 V en douceur de 100 % à 10 %, et compatibilité avec la plupart des marques de gradateurs telles que Lutron et Leviton
- Glissière pour le réglage de la TCP
- Températures de fonctionnement : de -20 à 45 °C (de -4 à 113 °F)
- Durée de vie nominale L70 : > 50 000 heures

### Caractéristiques importantes

<b>Tension</b>	120 V c.a.
<b>Puissance</b>	8 W
<b>Dimensions</b>	18,4 cm (7,25 po)
<b>Efficacité</b>	75 lm/W
<b>TCP</b>	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
<b>IRC</b>	90
<b>Lumens</b>	600
<b>Angle de faisceau</b>	38°
<b>Gradation</b>	Gradation à triac de 120 V
<b>Fini</b>	Blanc

## Caractéristiques techniques

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	TCP	Angle de faisceau	Dimensions
R36140	RENO-LRSL-5CCT-8W-WH	8 W	120 V	600	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	38°	18,4 cm (7,25 po)

## Dimensions

