

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

# Série AURA

## Luminaires à cardan encastrés



Le plafonnier à cardan à flux lumineux élevé rond à DEL de RENO Lighting allie un style épuré à une ouverture étroite, sans compromettre le flux lumineux. Grâce à son flux maximal de 900 lumens et à son IRC de 90, ce petit plafonnier offre une performance exceptionnelle qui convient aussi bien aux utilisations résidentielles que commerciales.



### Caractéristiques du produit

- Produit hermétique homologué IC pouvant être en contact direct avec les isolants
- S'installe dans une cloison sèche ou un plafond suspendu
- Gradation à triac de 120 V sans scintillement à découpage en début de phase (jusqu'à 5 %)
- Température de fonctionnement : -20 à 45 °C (-4 à 113 °F)
- Durée de vie nominale L70 > 50 000 h
- Garantie de 5 ans

### Caractéristiques importantes

<b>Tension</b>	120 V
<b>Puissance</b>	12 W
<b>Efficacité</b>	75 lm/W
<b>TCP</b>	2 700 K, 3 000 K, 3 500 K, 4 000 K, 5 000 K
<b>IRC</b>	90
<b>Lumens</b>	900 lm
<b>Angle de faisceau</b>	38°
<b>Gradation</b>	TRIAC 120 V
<b>Fini</b>	Blanc ou noir
<b>Montage</b>	Encastré
<b>Usages</b>	Secteurs commercial et résidentiel, hôtels

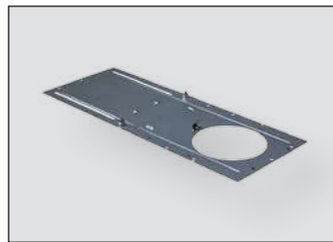
## Caractéristiques techniques

N° de commande	Modèle	Dimensions	Puissance	Tension	Lumens	TCP
R36121	RENO-LED-AURA-35-S12W-FG-5CCT-WH	8,89 cm (3,5 po)	12 W	120 V	900 lm	2 700/3 000/3 500/ 4 000/5 000 K
R36122	RENO-LED-AURA-35-S12W-FG-5CCT-BK	8,89 cm (3,5 po)	12 W	120 V	900 lm	2 700/3 000/3 500/ 4 000/5 000 K
R36123	RENO-LED-AURA-4-S12W-FG-5CCT-WH	10,16 cm (4,0 po)	12 W	120 V	900 lm	2 700/3 000/3 500/ 4 000/5 000 K
R36124	RENO-LED-AURA-4-S12W-FG-5CCT-BK	10,16 cm (4,0 po)	12 W	120 V	900 lm	2 700/3 000/3 500/ 4 000/5 000 K

## Accessoires



R39107



R39108

N° de commande	Modèle	Description
R39107		Plaque de pré-montage universelle polyvalente pour les constructions neuves, servant à l'installation de la série d'unités combinées à DEL de 15,24 cm (3,5 po)
R39108	RENO-MP4	Plaque de montage sans attache

## Dimensions

