



SÉRIE AURA  
**PROJECTEURS**  
MODERNES ENCASTRÉS



# UNE PROFONDEUR **SAISSANTE**

Utilisez la profondeur pour attirer naturellement les regards et créer une expérience offrant le parfait équilibre entre subtilité et précision. La profondeur permet d'ajouter une touche de distinction et de mettre en évidence les points focaux sans que l'effet soit trop prononcé.

# UN ÉCLAIRAGE ÉLÉGANT SANS ÉBLOUISSEMENT

Voici les **PROJECTEURS MODERNES ENCASTRÉS DE LA SÉRIE AURA** : une collection raffinée de luminaires encastrés conçus pour les espaces professionnels et architecturaux.

Conçue avec une source lumineuse distinctive et profondément ancrée, la **SÉRIE AURA** réduit au maximum l'éblouissement et la lumière indésirable, offrant un contrôle précis des faisceaux et un confort visuel accru. Son approche de conception réfléchie allie fonctionnalité et élégance discrète pour des espaces sophistiqués et magnifiquement éclairés.



## MAGASINS DE DÉTAIL ET SALLES D'EXPOSITION

Limitez le plus possible l'éblouissement et utilisez des faisceaux lumineux contrôlés afin de mettre en valeur les produits sans nuire à la perception des couleurs et des textures.



## GALERIES ET MUSÉES

Le contrôle précis des faisceaux des projecteurs encastrés permet d'éclairer les œuvres d'art avec le moins de lumière indésirable possible.



## ESPACES RÉSIDENTIELS HAUT DE GAMME

Ces produits offrent un aspect soigné et une ambiance chaleureuse, en particulier lorsqu'ils sont combinés à des fonctions de gradation.



## ÉTABLISSEMENTS DE SOINS DE SANTÉ

Rendez les salles d'attente, les couloirs et les chambres des patients plus agréables en les éclairant avec une lumière non envahissante.

## CARDANS RONDS ENCASTRÉS

N° de commande	Modèle	Têtes	Puissance	TCP	Lumens	IRC	Fini
R36122	RENO-LED-AURA-35-S12W-5CCT-BK	Simple	12 W	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	900 lm	90	Noir
R36121	RENO-LED-AURA-35-S12W-5CCT-WH	Simple	12 W	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	900 lm	90	Blanc
R36124	RENO-LED-AURA-4-S12W-5CCT-BK	Simple	12 W	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	900 lm	90	Noir
R36123	RENO-LED-AURA-4-S12W-5CCT-WH	Simple	12 W	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	900 lm	90	Blanc



R36122



R36121



R36124



R36123

## CARDANS CARRÉS ENCASTRÉS

N° de commande	Modèle	Têtes	Puissance	TCP	Lumens	IRC	Fini
R36126	RENO-LED-AURA-35-S12W-5CCT-BK-SQ	Simple	12 W	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	900 lm	90	Noir
R36125	RENO-LED-AURA-35-S12W-5CCT-WH-SQ	Simple	12 W	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	900 lm	90	Blanc
R36128	RENO-LED-AURA-35-S24W-5CCT-BK-SQ	Double	24 W	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	1 800 lm	90	Noir
R36127	RENO-LED-AURA-35-S24W-5CCT-WH-SQ	Double	24 W	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	1 800 lm	90	Blanc
R36130	RENO-LED-AURA-35-S36W-5CCT-BK-SQ	3 têtes	36 W	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	2 700 lm	90	Noir
R36129	RENO-LED-AURA-35-S36W-5CCT-WH-SQ	3 têtes	36 W	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	2 700 lm	90	Blanc



R36126



R36125



R36128



R36127



R36130



R36129

## PROJECTEUR LINÉAIRE ENCASTRÉ

N° de commande	Modèle	Têtes	Puissance	TCP	Lumens	IRC	Fini
R36140	RENO-LRSL-5CCT-8W-WH	6 têtes	8 W	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	600 lm	90	Blanc



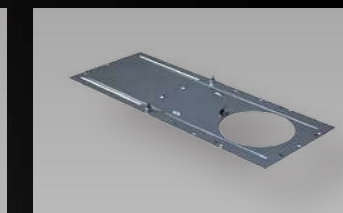
R36140

### ACCESSOIRES



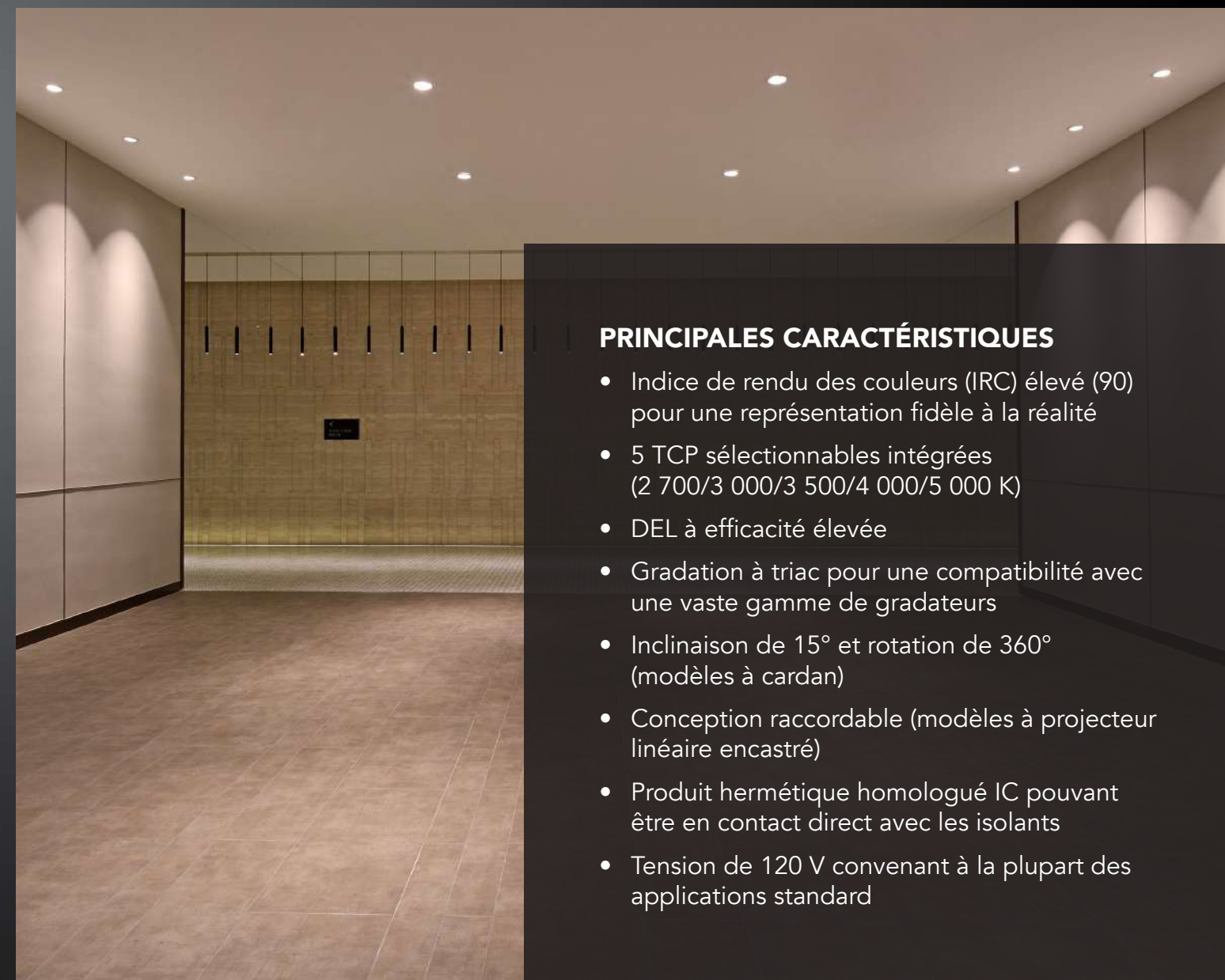
R39107

Modèle : RENO-MC-123  
Plaque de nouvelle construction  
Compatible avec les formats de 8,89 cm (3,5 po) (simple, double, 3 têtes)



R39108

Modèle : RENO-MP4  
Plaque de montage sans pince  
Compatible avec les cardans ronds de 10,16 cm (4 po)



### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Indice de rendu des couleurs (IRC) élevé (90) pour une représentation fidèle à la réalité
- 5 TCP sélectionnables intégrées (2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K)
- DEL à efficacité élevée
- Gradation à triac pour une compatibilité avec une vaste gamme de gradateurs
- Inclinaison de 15° et rotation de 360° (modèles à cardan)
- Conception raccordable (modèles à projecteur linéaire encastré)
- Produit hermétique homologué IC pouvant être en contact direct avec les isolants
- Tension de 120 V convenant à la plupart des applications standard

