

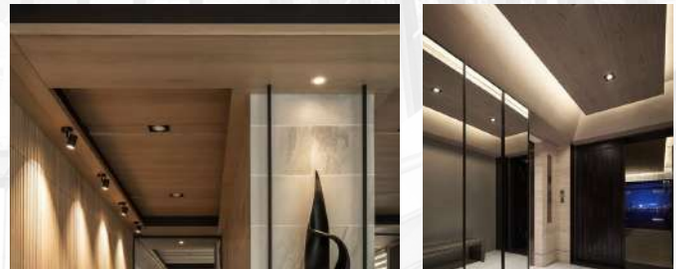
Date		Projet	
Type		N° de pièce	

Série AURA

Luminaires à cardan carrés encastrés



Le plafonnier intensif carré à DEL à flux élevé à cardan de RENO Lighting allie un design épuré à une ouverture étroite sans compromettre le flux. Grâce à son flux maximal de 800 lumens et à son IRC de 90, ce petit plafonnier intensif offre une performance exceptionnelle qui convient aussi bien aux applications 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 %)
- Conformité JA8
- Température de fonctionnement : -20 à 45 °C (-4 à 113 °F)
- Durée de vie nominale L70 > 50 000 h
- Garantie de 5 ans

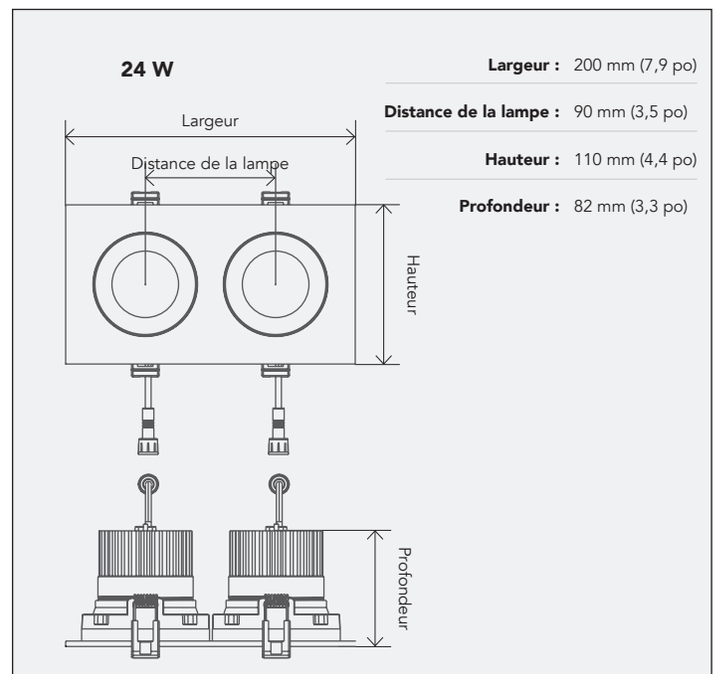
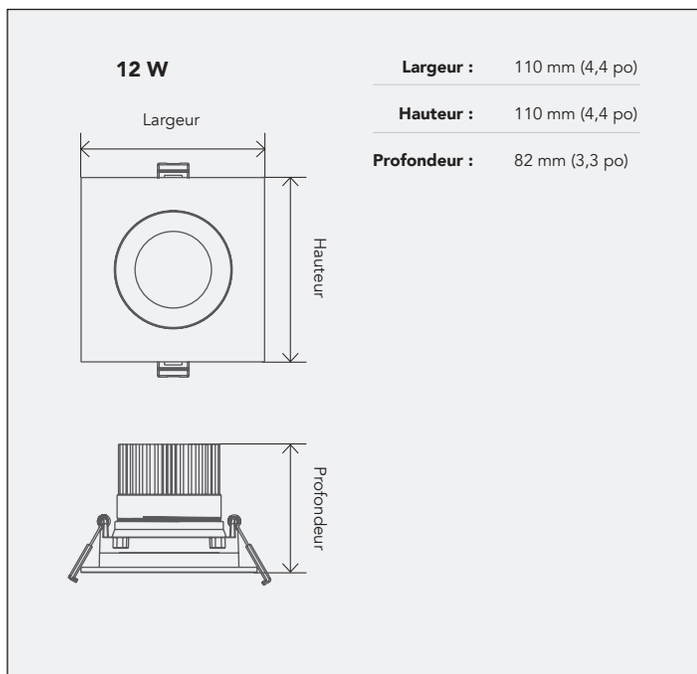
Caractéristiques importantes

Tension	120 V
Puissance	12 W et 2 x 12 W (24 W)
Efficacité	66,67 lm/W
TCP	2 700 K, 3 000 K, 3 500 K, 4 000 K, 5 000 K
IRC	90
Lumens	800 lm
Angle de faisceau	40°
Gradation	TRIAC 120 V
Fini	Blanc ou noir
Montage	Encastré
Usages	Secteurs commercial et résidentiel, hôtels

Caractéristiques techniques

N° de commande	Modèle	Type	Puissance	Tension	Lumens	TCP
R36125	RENO-LED-35-S12W-5CCT-WH-SQ	simple	12 W	120 V	900 lm	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
R36126	RENO-LED-35-S12W-5CCT-BK-SQ	simple	12 W	120 V	900 lm	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
R36127	RENO-LED-35-24W-FG-5CCT-WH-SQ	double	2 x 12 W	120 V	1 600 lm	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
R36128	RENO-LED-35-24W-FG-5CCT-BK-SQ	double	2 x 12 W	120 V	1 600 lm	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K

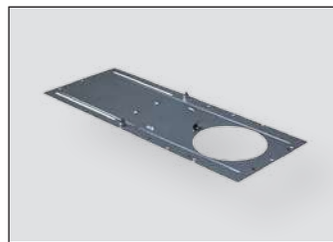
Dimensions



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