

Date		Projet	
Type		N° de pièce	



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

Série DECO

Plafonnier à anneau double

Illuminez votre espace avec le plafonnier à anneau double DECO de Reno, conçu pour fournir un éclairage à DEL écoénergétique tout en ajoutant un point focal élégant à n'importe quelle pièce. Il fournit un éclairage clair et uniforme, idéal pour les environnements résidentiels ou commerciaux comme les couloirs, les bureaux et les salons. Sa silhouette épurée et sa construction durable garantissent un rendement durable et une apparence nette et contemporaine.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Certification ETL/FCC
- Gradation à triac de 120 V
- Température de fonctionnement : de -20 à +40 °C (-4 à +104 °F)
- Homologation IP20 pour les emplacements humides
- Lentille en polycarbonate givré
- Fini nickel brossé (acier inoxydable)
- Durée de vie nominale : L70 ~ 50 000 h
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension	120 V
Puissance	Puissance sélectionnable 25,4 cm (10 po) – 8/12/16 W 30,48 cm (12 po) – 8/12/16 W 35,56 cm (14 po) – 12/16/22 W 40,64 cm (16 po) – 16/22/30 W
Dimensions	25,40 cm (10 po), 30,48 cm (12 po), 35,56 cm (14 po), 40,64 cm (16 po)
Facteur de puissance	> 0,9
TCP	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
IRC	> 80
Efficacité	75 lm/W
Lumens	De 600 à 2 250 lm
Angle de faisceau	120°
Gradation	Triac de 120 V
Montage	Plafond, mur
Usages	Commercial, résidentiel, logements multiples



CARACTÉRISTIQUES – 25,40 CM (10 PO), PUISSANCES MULTIPLES (8/12/16 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R31021	RENO-CLD-10"-BN-MW-MCCT-G2	8 W	120 V	600 lm	75 lm/W	2 700 K
				600 lm	75 lm/W	3 000 K
				600 lm	75 lm/W	3 500 K
				600 lm	75 lm/W	4 000 K
				600 lm	75 lm/W	5 000 K
		12 W	120 V	900 lm	75 lm/W	2 700 K
				900 lm	75 lm/W	3 000 K
				900 lm	75 lm/W	3 500 K
				900 lm	75 lm/W	4 000 K
				900 lm	75 lm/W	5 000 K
		16 W	120 V	1 200 lm	75 lm/W	2 700 K
				1 200 lm	75 lm/W	3 000 K
				1 200 lm	75 lm/W	3 500 K
				1 200 lm	75 lm/W	4 000 K
				1 200 lm	75 lm/W	5 000 K

CARACTÉRISTIQUES – 30,48 CM (12 PO), PUISSANCES MULTIPLES (8/12/16 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R31022	RENO-CLD-12"-BN-MW-MCCT-G2	8 W	120 V	600 lm	75 lm/W	2 700 K
				600 lm	75 lm/W	3 000 K
				600 lm	75 lm/W	3 500 K
				600 lm	75 lm/W	4 000 K
				600 lm	75 lm/W	5 000 K
		12 W	120 V	900 lm	75 lm/W	2 700 K
				900 lm	75 lm/W	3 000 K
				900 lm	75 lm/W	3 500 K
				900 lm	75 lm/W	4 000 K
				900 lm	75 lm/W	5 000 K
		16 W	120 V	1 200 lm	75 lm/W	2 700 K
				1 200 lm	75 lm/W	3 000 K
				1 200 lm	75 lm/W	3 500 K
				1 200 lm	75 lm/W	4 000 K
				1 200 lm	75 lm/W	5 000 K

CARACTÉRISTIQUES – 35,56 CM (14 PO), PUISSANCES MULTIPLES (12/16/22 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R31023	RENO-CLD-14"-BN-MW-MCCT-G2	12 W	120 V	900 lm	75 lm/W	2 700 K
				900 lm	75 lm/W	3 000 K
				900 lm	75 lm/W	3 500 K
				900 lm	75 lm/W	4 000 K
				900 lm	75 lm/W	5 000 K
		16 W	120 V	1 200 lm	75 lm/W	2 700 K
				1 200 lm	75 lm/W	3 000 K
				1 200 lm	75 lm/W	3 500 K
				1 200 lm	75 lm/W	4 000 K
				1 200 lm	75 lm/W	5 000 K
		22 W	120 V	1 650 lm	75 lm/W	2 700 K
				1 650 lm	75 lm/W	3 000 K
				1 650 lm	75 lm/W	3 500 K
				1 650 lm	75 lm/W	4 000 K
				1 650 lm	75 lm/W	5 000 K

CARACTÉRISTIQUES – 40,64 CM (16 PO), PUISSANCES MULTIPLES (16/22/30 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R31024	RENO-CLD-16"-BN-MW-MCCT-G2	16 W	120 V	1 200 lm	75 lm/W	2 700 K
				1 200 lm	75 lm/W	3 000 K
				1 200 lm	75 lm/W	3 500 K
				1 200 lm	75 lm/W	4 000 K
				1 200 lm	75 lm/W	5 000 K
		22 W	120 V	1 650 lm	75 lm/W	2 700 K
				1 650 lm	75 lm/W	3 000 K
				1 650 lm	75 lm/W	3 500 K
				1 650 lm	75 lm/W	4 000 K
				1 650 lm	75 lm/W	5 000 K
		30 W	120 V	2 250 lm	75 lm/W	2 700 K
				2 250 lm	75 lm/W	3 000 K
				2 250 lm	75 lm/W	3 500 K
				2 250 lm	75 lm/W	4 000 K
				2 250 lm	75 lm/W	5 000 K

DIMENSIONS

