

Date		Projet	
Type		N° de pièce	



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

## Série DECO

Plafonnier à anneau double avec détecteur

Avec sa conception élégante à anneau double et sa technologie à DEL écoénergétique, le plafonnier de série DECO offre un éclairage brillant et uniforme. Il comprend un détecteur à micro-ondes intégré pour la détection automatique des mouvements, ce qui permet un fonctionnement mains libres ainsi que des économies d'énergie. Le détecteur est discrètement intégré pour un aspect homogène, parfait pour les espaces résidentiels et commerciaux comme les couloirs, les bureaux et les entrées. Conçu pour être durable et pratique, il offre une sensibilité et une durée d'éclairage réglables afin de répondre à différents besoins.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Certification ETL/FCC
- Détecteur à micro-ondes intégré (télécommande requise pour la personnalisation des paramètres)
- 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

<b>Tension</b>	120 V
<b>Puissance</b>	<b>Puissance sélectionnable</b> 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
<b>Dimensions</b>	30,48 cm (12 po), 35,56 cm (14 po), 40,64 cm (16 po)
<b>Facteur de puissance</b>	> 0,9
<b>TCP</b>	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
<b>IRC</b>	> 80
<b>Efficacité</b>	85 lm/W
<b>Lumens</b>	De 680 à 2 550 lm
<b>Angle de faisceau</b>	120°
<b>Gradation</b>	Triac de 120 V
<b>Montage</b>	Plafond, mur
<b>Usages</b>	Commercial, résidentiel, logements multiples



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

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R31032	RENO-CLD-12"-BN-MW-MCCT-MS-G2	8 W	120 V	680 lm	85 lm/W	2 700 K
				680 lm	85 lm/W	3 000 K
				680 lm	85 lm/W	3 500 K
				680 lm	85 lm/W	4 000 K
				680 lm	85 lm/W	5 000 K
		12 W	120 V	1 020 lm	85 lm/W	2 700 K
				1 020 lm	85 lm/W	3 000 K
				1 020 lm	85 lm/W	3 500 K
				1 020 lm	85 lm/W	4 000 K
				1 020 lm	85 lm/W	5 000 K
		16 W	120 V	1 360 lm	85 lm/W	2 700 K
				1 360 lm	85 lm/W	3 000 K
				1 360 lm	85 lm/W	3 500 K
				1 360 lm	85 lm/W	4 000 K
				1 360 lm	85 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
R31033	RENO-CLD-14"-BN-MW-MCCT-MS-G2	12 W	120 V	935 lm	85 lm/W	2 700 K
				935 lm	85 lm/W	3 000 K
				935 lm	85 lm/W	3 500 K
				935 lm	85 lm/W	4 000 K
				935 lm	85 lm/W	5 000 K
		16 W	120 V	1 400 lm	85 lm/W	2 700 K
				1 400 lm	85 lm/W	3 000 K
				1 400 lm	85 lm/W	3 500 K
				1 400 lm	85 lm/W	4 000 K
				1 400 lm	85 lm/W	5 000 K
		22 W	120 V	1 870 lm	85 lm/W	2 700 K
				1 870 lm	85 lm/W	3 000 K
				1 870 lm	85 lm/W	3 500 K
				1 870 lm	85 lm/W	4 000 K
				1 870 lm	85 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
R31034	RENO-CLD-16"-BN-MW-MCCT-MS-G2	16 W	120 V	1 275 lm	85 lm/W	2 700 K
				1 275 lm	85 lm/W	3 000 K
				1 275 lm	85 lm/W	3 500 K
				1 275 lm	85 lm/W	4 000 K
				1 275 lm	85 lm/W	5 000 K
		22 W	120 V	1 900 lm	85 lm/W	2 700 K
				1 900 lm	85 lm/W	3 000 K
				1 900 lm	85 lm/W	3 500 K
				1 900 lm	85 lm/W	4 000 K
				1 900 lm	85 lm/W	5 000 K
		30 W	120 V	2 550 lm	85 lm/W	2 700 K
				2 550 lm	85 lm/W	3 000 K
				2 550 lm	85 lm/W	3 500 K
				2 550 lm	85 lm/W	4 000 K
				2 550 lm	85 lm/W	5 000 K

## ACCESSOIRES – TÉLÉCOMMANDE



R73004  
RENO-REMOTE-M  
Télécommande pour  
luminaires de série DECO  
et LUMA

N° de commande	Modèle	Description
R73004	RENO-REMOTE-M	Télécommande pour luminaires de série DECO et LUMA

## DIMENSIONS

