

Date		Projet	
Type		N° de pièce	



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

# Série LUMA

## Luminaire encastré avec détecteur

Les luminaires plafonniers LUMA de RENO Lighting sont dotés d'un détecteur à micro-ondes à intensité entièrement réglable. Ces luminaires assortis de la technologie TCP multiples et de puissances nominales sélectionnables constituent, avec leurs diffuseurs en acrylique givré blanc à boîtier rabaissé, une solution parfaite pour les applications commerciales et décoratives.



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Détecteur à micro-ondes intégré
- Détecteur configurable et télécommande (R73004)
- Accessoires inclus : Support de fixation, vis pour boîte de jonction, capuchons de connexion
- Boîtier en polycarbonate, lentille en polycarbonate givré, partie arrière en aluminium
- Conception ultramince
- Sans éblouissement ni ombre, allumage instantané
- Température de fonctionnement : de -20 à +40 °C (-4 à +104 °F)
- Convient aux emplacements humides
- 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> <b>25,40 cm (10 po) – 10/12/16 W</b> <b>33,02 cm (13 po) – 12/16/22 W</b> <b>38,10 cm (15 po) – 16/22/30 W</b>
<b>Dimensions</b>	25,40 cm (10 po), 33,02 cm (13 po), 38,10 cm (15 po)
<b>Facteur de puissance</b>	> 0,9
<b>TCP</b>	27/30/35/40/5 000 K
<b>IRC</b>	> 80
<b>Lumens</b>	De 680 à 2 550 lm
<b>Angle de faisceau</b>	120°
<b>Montage</b>	Au plafond et mural
<b>Usages</b>	Commercial, résidentiel, commerce de détail, multilocataire



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

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R31041	RENO-CFM-10"-MW-MCCT-MS	10 W	120 V	680 lm	68 lm/W	2 700 K
				700 lm	70 lm/W	3 000 K
				750 lm	75 lm/W	3 500 K
				850 lm	85 lm/W	4 000 K
				800 lm	80 lm/W	5 000 K
		12 W	120 V	816 lm	68 lm/W	2 700 K
				840 lm	70 lm/W	3 000 K
				900 lm	75 lm/W	3 500 K
				1 020 lm	85 lm/W	4 000 K
				960 lm	80 lm/W	5 000 K
		16 W	120 V	1 088 lm	68 lm/W	2 700 K
				1 120 lm	70 lm/W	3 000 K
				1 200 lm	75 lm/W	3 500 K
				1 360 lm	85 lm/W	4 000 K
				1 280 lm	80 lm/W	5 000 K

## CARACTÉRISTIQUES – 33,02 CM (13 PO) PUISSANCES MULTIPLES (12/16/22 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R31042	RENO-CFM-13"-MW-MCCT-MS	12 W	120 V	816 lm	68 lm/W	2 700 K
				840 lm	70 lm/W	3 000 K
				900 lm	75 lm/W	3 500 K
				1 020 lm	85 lm/W	4 000 K
				960 lm	80 lm/W	5 000 K
		16 W	120 V	1 088 lm	68 lm/W	2 700 K
				1 120 lm	70 lm/W	3 000 K
				1 200 lm	75 lm/W	3 500 K
				1 360 lm	85 lm/W	4 000 K
				1 280 lm	80 lm/W	5 000 K
		22 W	120 V	1 496 lm	68 lm/W	2 700 K
				1 540 lm	70 lm/W	3 000 K
				1 650 lm	75 lm/W	3 500 K
				1 870 lm	85 lm/W	4 000 K
				1 760 lm	80 lm/W	5 000 K

## CARACTÉRISTIQUES – 38,10 CM (15 PO) PUISSANCES MULTIPLES (16/22/30 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R31043	RENO-CFM-15"-MW-MCCT-MS	16 W	120 V	1 088 lm	68 lm/W	2 700 K
				1 120 lm	70 lm/W	3 000 K
				1 200 lm	75 lm/W	3 500 K
				1 360 lm	85 lm/W	4 000 K
				1 280 lm	80 lm/W	5 000 K
		22 W	120 V	1 496 lm	68 lm/W	2 700 K
				1 540 lm	70 lm/W	3 000 K
				1 650 lm	75 lm/W	3 500 K
				1 870 lm	85 lm/W	4 000 K
				1 760 lm	80 lm/W	5 000 K
		30 W	120 V	2 040 lm	68 lm/W	2 700 K
				2 100 lm	70 lm/W	3 000 K
				2 250 lm	75 lm/W	3 500 K
				2 550 lm	85 lm/W	4 000 K
				2 400 lm	80 lm/W	5 000 K

## ACCESSOIRES – TÉLÉCOMMANDE POUR LUMINAIRE



R73004  
RENO-REMOTE-M  
Télécommande pour séries  
DECO et LUMA

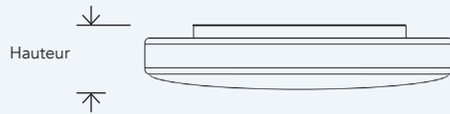
N° de commande	Modèle	Description
R73004	RENO-REMOTE-M	Télécommande pour séries DECO et LUMA

## FONCTIONS À DISTANCE

Bouton	Remarques
ON OFF	Appuyez sur le bouton « ON/OFF » (activation/désactivation) pour activer/désactiver le mode constant, le capteur est désactivé. Appuyez brièvement sur le bouton « M/R » pour activer le capteur.
M/R	Appuyez brièvement sur le bouton « M/R » pour retourner aux derniers réglages. Appuyez longuement sur le bouton « M/R » pour retourner aux paramètres d'usine.
10% 30%	Niveau de gradation en mode veille Configuration du niveau de gradation en mode veille : 10 %/30 %
25% 50% 100%	Champ de vision Configuration du champ de vision : 25 %/50 %/100 %
DIM+ DIM-	Appuyez brièvement sur le bouton « DIM+/DIM- » (gradateur+/gradateur-) pour transmettre le signal de gradation. Ajustement de la luminosité de la lampe : 5 % par unité, de 50 à 100 %.
0s 1min 30min +∞	Période de veille Configuration de la période de veille 0 s/1 min/30 min/+∞
5Lux 15Lux 50Lux Disable	Capteur de lumière du jour Configuration du seuil de lumière du jour : 5 lux/15 lux/50 lux/désactivé
5s 1min 5min 10min	Temps de maintien Configuration du temps de maintien 5 s/1 min/5 min/10 min

## DIMENSIONS

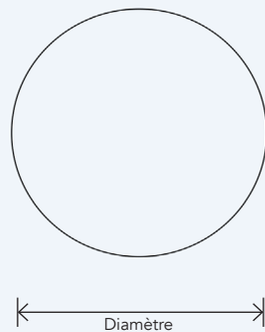
### 25,40 CM (10 PO) – RENO-CFM-10"-MW-MCCT-MS



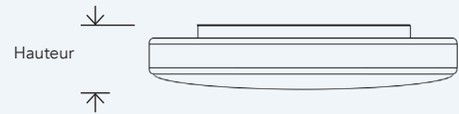
Diamètre : 260 mm (10,24 po)

Hauteur : 61 mm (2,4 po)

Poids : 0,91 kg (2 lb)



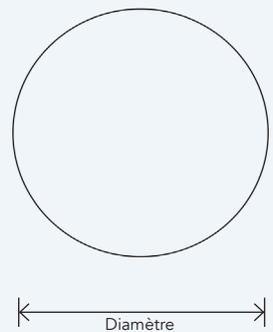
### 33,02 CM (13 PO) – RENO-CFM-13"-MW-MCCT-MS



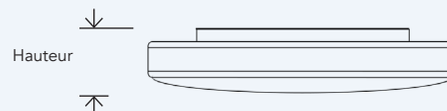
Diamètre : 325 mm (12,80 po)

Hauteur : 61 mm (2,4 po)

Poids : 1,06 kg (2,33 lb)



### 38,10 CM (15 PO) – RENO-CFM-15"-MW-MCCT-MS



Diamètre : 380 mm (14,96 po)

Hauteur : 68 mm (2,68 po)

Poids : 1,21 kg (2,67 lb)

