

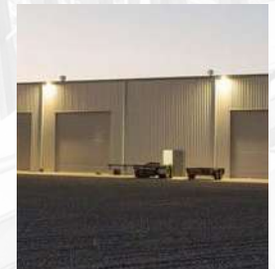
Date		Projet	
Type		N° de pièce	

# Série MERIDIAN

## Luminaire mural à défilement



Le luminaire mural à défilement architectural à DEL de la série Meridian de RENO LIGHTING est doté de puces et de pilotes DEL de pointe offrant un éclairage écoénergétique de haute qualité. Il est également conçu pour s'installer facilement, directement sur les boîtes électriques existantes, ce qui en fait la solution privilégiée par les entrepreneurs qui souhaitent remplacer d'anciens luminaires muraux à vapeur de sodium à haute pression ou aux halogénures métalliques.



### Caractéristiques du produit

- DLC Premium
- Alliage d'aluminium
- Photocellule c.c. intégrée
- Conception 30 % plus mince
- Dispersion égale de la lumière et réduction de l'éblouissement
- Facile à installer et à entretenir
- Températures de fonctionnement : de -40 à 50 °C (de -40 à 122 °F)
- Durée de vie nominale L70 (heures) : > 100 000
- Revêtement thermolaqué bronze/noir/blanc (couleurs personnalisées offertes)
- Garantie limitée de 10 ans

### Caractéristiques importantes

<b>Tension</b>	120-347 V
<b>Puissance</b>	Puissance sélectionnable : R1 – 36/48/60 W R2 – 60/80/100 W
<b>Efficacité</b>	Jusqu'à 169 lm/W
<b>TCP</b>	3 000/4 000/5 000 K
<b>IRC</b>	> 78
<b>Lumens</b>	Jusqu'à 16 050 lm
<b>Angle de faisceau</b>	135°
<b>Gradation</b>	0-10 V
<b>Montage</b>	Mural
<b>Usages</b>	Secteur commercial, stationnements, écoles et hôpitaux

## Caractéristiques techniques

N° de commande	N° de modèle	Watts	Tension	TCP	Efficacité	Lumens	Finis
R51041	RENO-FCWP-MW-DV-MCCT-R1-BRN	36 W	120-347 V	3 000 K	157 lm/W	5 645 lm	bronze
		48 W			152 lm/W	7 310 lm	
		60 W			146 lm/W	8 766 lm	
		36 W		4 000 K	169 lm/W	6 084 lm	
		48 W			167 lm/W	8 021 lm	
		60 W			162 lm/W	9 732 lm	
		36 W		5 000 K	163 lm/W	5 886 lm	
		48 W			157 lm/W	7 560 lm	
		60 W			153 lm/W	9 180 lm	
R51042	RENO-FCWP-MW-DV-MCCT-R2-BRN	60 W	120-347 V	3 000 K	157 lm/W	9 444 lm	bronze
		80 W			150 lm/W	12 040 lm	
		100 W			145 lm/W	14 055 lm	
		60 W		4 000 K	169 lm/W	10 158 lm	
		80 W			164 lm/W	13 152 lm	
		100 W			160 lm/W	16 050 lm	
		60 W		5 000 K	160 lm/W	9 588 lm	
		80 W			153 lm/W	12 272 lm	
		100 W			148 lm/W	14 621 lm	
R51043	RENO-FCWP-MW-DV-MCCT-R1-BK	36 W	120-347 V	3 000 K	157 lm/W	5 645 lm	Noir
		48 W			152 lm/W	7 310 lm	
		60 W			146 lm/W	8 766 lm	
		36 W		4 000 K	169 lm/W	6 084 lm	
		48 W			167 lm/W	8 021 lm	
		60 W			162 lm/W	9 732 lm	
		36 W		5 000 K	163 lm/W	5 886 lm	
		48 W			157 lm/W	7 560 lm	
		60 W			153 lm/W	9 180 lm	
R51044	RENO-FCWP-MW-DV-MCCT-R2-BK	60 W	120-347 V	3 000 K	157 lm/W	9 444 lm	Noir
		80 W			150 lm/W	12 040 lm	
		100 W			145 lm/W	14 055 lm	
		60 W		4 000 K	169 lm/W	10 158 lm	
		80 W			164 lm/W	13 152 lm	
		100 W			160 lm/W	16 050 lm	
		60 W		5 000 K	160 lm/W	9 588 lm	
		80 W			153 lm/W	12 272 lm	
		100 W			148 lm/W	14 621 lm	

R51045	RENO-FCWP-MW-DV-MCCT-R1-WH	36 W	120-347 V	3 000 K	157 lm/W	5 645 lm	Blanc
		48 W			152 lm/W	7 310 lm	
		60 W			146 lm/W	8 766 lm	
		36 W		4 000 K	169 lm/W	6 084 lm	
		48 W			167 lm/W	8 021 lm	
		60 W			162 lm/W	9 732 lm	
		36 W		5 000 K	163 lm/W	5 886 lm	
		48 W			157 lm/W	7 560 lm	
		60 W			153 lm/W	9 180 lm	
R51046	RENO-FCWP-MW-DV-MCCT-R2-WH	60 W	120-347 V	3 000 K	157 lm/W	9 444 lm	Blanc
		80 W			150 lm/W	12 040 lm	
		100 W			145 lm/W	14 055 lm	
		60 W		4 000 K	169 lm/W	10 158 lm	
		80 W			164 lm/W	13 152 lm	
		100 W			160 lm/W	16 050 lm	
		60 W		5 000 K	160 lm/W	9 588 lm	
		80 W			153 lm/W	12 272 lm	
		100 W			148 lm/W	14 621 lm	

## Homologation DLC

N° de commande	Modèle	Usages	Standard	Premium
R51041	RENO-FCWP-MW-DV-MCCT-R1-BRN	Luminaires muraux extérieurs à défilement absolu	–	S-ZX89V2
R51042	RENO-FCWP-MW-DV-MCCT-R2-BRN	Luminaires muraux extérieurs à défilement absolu	–	S-4WH3NM
R51043	RENO-FCWP-MW-DV-MCCT-R1-BK	Luminaires muraux extérieurs à défilement absolu	–	S-ZX89V2
R51044	RENO-FCWP-MW-DV-MCCT-R2-BK	Luminaires muraux extérieurs à défilement absolu	–	S-4WH3NM
R51045	RENO-FCWP-MW-DV-MCCT-R1-WH	Luminaires muraux extérieurs à défilement absolu	–	S-ZX89V2
R51046	RENO-FCWP-MW-DV-MCCT-R2-WH	Luminaires muraux extérieurs à défilement absolu	–	S-4WH3NM

## Accessoires



RENO-WP-PS

Détecteur à photocellule  
autonome (c.c.)

## Dimensions

