

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

# Série OPS

Luminaires muraux minces à défilement absolu architecturaux



Les luminaires muraux minces à défilement absolu à DEL architecturaux de la série OPS de RENO LIGHTING utilisent des puces et des pilotes à DEL de pointe pour fournir un éclairage écoénergétique et de qualité. Ils sont conçus 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
- Conception 30 % plus mince
- Dispersion égale de la lumière et réduction de l'éblouissement
- Photocellule c.c. en option
- Facile à installer et à entretenir
- Protection contre les surtensions : 4 kV (25/40/60 W)/6 kV (75/100/120 W)
- Températures de fonctionnement : de -45 à 45 °C (de -49 à 113 °F)
- Durée de vie nominale L70 > 100 000 h
- Peinture thermolaquée noire (couleurs personnalisées offertes)
- Garantie limitée de 10 ans

## Caractéristiques importantes

<b>Tension</b>	120-347 V
<b>Puissance</b>	Puissance sélectionnable : R1 – 25/40/60 W R2 – 75/100/120 W
<b>Efficacité</b>	125 lm/W
<b>TCP</b>	Sélectionnable : 3 000/4 000/5 000 K
<b>IRC</b>	> 80
<b>Lumens</b>	Jusqu'à 15 000 lm
<b>Angle de faisceau</b>	95°
<b>Gradation</b>	0-10 V
<b>Montage</b>	Mural
<b>Usages</b>	Secteur commercial, stationnements, écoles et hôpitaux

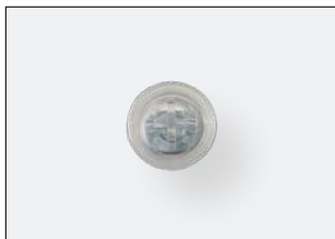
## Caractéristiques techniques

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Efficacité	Lumens	TCP
R51027	RENO-SFWP-DV-MCCT-R1	25/40/60 W	120-347 V	125 lm/W	3 125/5 000/7 500 lm	3 000/4 000/5 000 K
R51028	RENO-SFWP-DV-MCCT-R2	75/100/120 W	120-347 V	125 lm/W	9 375/12 500/15 000 lm	3 000/4 000/5 000 K

## Homologation DLC

N° de commande	Modèle	Usages	Standard	Premium
R51027	RENO-SFWP-DV-MCCT-R1	Luminaires muraux extérieurs à défilement absolu	-	S-P2ZS41
R51028	RENO-SFWP-DV-MCCT-R2	Luminaires muraux extérieurs à défilement absolu	-	S-HJVMWT

## Détecteurs



RENO-WP-PS

Détecteur à photocellule autonome (c.c.)

N° de commande	Modèle	Description
R59101	RENO-WP-PS	Détecteur à photocellule c.c. autonome

## Dimensions

**OPS WP**

Largeur : 360,8 mm (14,2 po)

Hauteur : 235,5 mm (9,3 po)

Profondeur : 153,0 mm (6,0 po)