

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

PRIME R ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

Série GEMINI

Luminaires muraux à défilement à DEL

Les luminaires muraux à défilement à DEL PRIME de la série GEMINI sont des luminaires durables à haut rendement. Les luminaires comprennent un solide boîtier en aluminium moulé et présentent une conception remarquable. Ces luminaires muraux à haut rendement réduisent la pollution lumineuse et sont idéaux pour les zones d'éclairage restreintes par les règlements locaux.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- DLC Premium
- Boîtier en alliage d'aluminium moulé sous pression
- Fini bronze
- Températures de fonctionnement : de -30 à 50 °C (de -22 à 122 °F)
- Convient aux emplacements humides
- Photocellule en option
- Durée de vie nominale : L70 ~ 50 000 h
- Garantie limitée de 10 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension	120-347 V
Puissance	Sélectionnable : R1 – 25/40/60 W R2 – 80/100/120 W
Facteur de puissance	> 0,9
TCP	3 000 K, 4 000 K, 5 000 K
IRC	> 80
Lumens	De 2 857 à 17 390 lm
Angle de faisceau	T3
Gradation	0-10 V
Montage	Mural
Usages	Secteur commercial, entreposage en libre-service, entrées, éclairage de sécurité



PEUT ACCEPTER UNE
BATTERIE DE SECOURS

CARACTÉRISTIQUES – PUISSANCES MULTIPLES R1 (25/40/60 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R51012	RENO-CWP-60W-MW-DV-MCCT-R1	25 W	120-347 V	2 857 lm	115 lm/W	3 000 K
				2 939 lm	117,6 lm/W	4 000 K
				2 939 lm	117,6 lm/W	5 000 K
		40 W	120-347 V	5 548 lm	138,7 lm/W	3 000 K
				5 645 lm	141,1 lm/W	4 000 K
				5 420 lm	135,5 lm/W	5 000 K
		60 W	120-347 V	8 283 lm	138,1 lm/W	3 000 K
				8 155 lm	135,9 lm/W	4 000 K
				7 666 lm	127,8 lm/W	5 000 K

CARACTÉRISTIQUES – PUISSANCES MULTIPLES R2 (80/100/120 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R51013	RENO-CWP-120W-MW-DV-MCCT-R2	80 W	120-347 V	11 790 lm	147,4 lm/W	3 000 K
				12 199 lm	152,5 lm/W	4 000 K
				11 799 lm	147,5 lm/W	5 000 K
		100 W	120-347 V	13 799 lm	138 lm/W	3 000 K
				14 505 lm	145,1 lm/W	4 000 K
				13 897 lm	139 lm/W	5 000 K
		120 W	120-347 V	16 322 lm	136 lm/W	3 000 K
				17 390 lm	144,9 lm/W	4 000 K
				16 419 lm	136,8 lm/W	5 000 K

HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Usages	DLC Standard	DLC Premium
R51012	RENO-CWP-60W-MW-DV-MCCT-R1	Luminaires muraux d'extérieur à défilement absolu	–	PF7NU3EQ
R51013	RENO-CWP-120W-MW-DV-MCCT-R2	Luminaires muraux d'extérieur à défilement absolu	–	P2KVDA84

ACCESSOIRES – PILOTES DEL DE SECOURS



R83010
RENO-EM-EX15
Pilote DEL de secours résistant
aux intempéries (de 100 à
347 V c.a., 50/60 Hz, 15 W)

N° de commande	Modèle	Description
R83010	RENO-EM-EX15	Pilote DEL de secours résistant aux intempéries (de 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz, 15 W)

ACCESSOIRES – DÉTECTEURS AUTONOMES ET TÉLÉCOMMANDES



R71001
RENO-SENSOR-PC-S
Capteur photoélectrique



R71002
RENO-SENSOR-MW-H
Détecteur à fonctions de
gradation à deux niveaux, seuil
de lumière du jour et fonction
de détection crépuscule/aube



R73002
RENO-REMOTE-H
Contrôleur pour détecteur à
deux niveaux (avec écran)

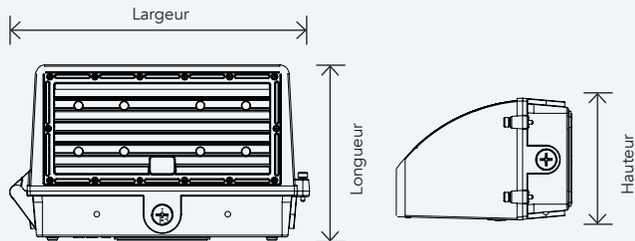


R73005
RENO-REMOTE-H-ECO
Télécommande pour
luminaires pour plafonds
élevés (sans écran)

N° de commande	Modèle	Description
R71001	RENO-SENSOR-PC-S	Détecteur à photocellule
R71002	RENO-SENSOR-MW-H	Détecteur à fonctions de gradation à deux niveaux, seuil de lumière du jour et fonction de détection crépuscule/aube
R73002	RENO-REMOTE-H	Contrôleur pour détecteur à deux niveaux (avec écran)
R73005	RENO-REMOC-H-ECO	Contrôleur pour luminaires linéaires pour plafonds élevés/luminaires muraux à défilement absolu/bandes linéaires/luminaires étanches à la vapeur ECO

DIMENSIONS

R1



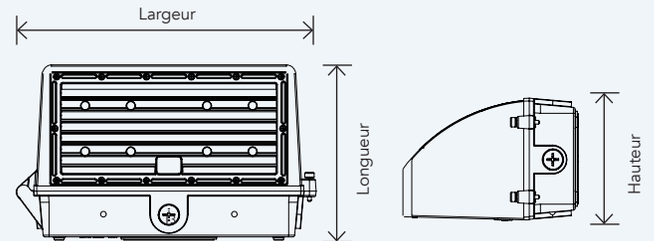
Largeur : 320 mm (12,6 po)

Hauteur : 130 mm (5,1 po)

Longueur : 187 mm (7,4 po)

Poids : 3 kg (6,6 lb)

R2



Largeur : 320 mm (12,6 po)

Hauteur : 130 mm (5,1 po)

Longueur : 187 mm (7,4 po)

Poids : 3,1 kg (6,9 lb)