

Date		Projet	
Type		N° de pièce	



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

Série SABRE

Bandes linéaires avec détecteur à micro-ondes

Les bandes linéaires commerciales à DEL de la série Sabre de Reno Lighting présentent une conception novatrice et des fonctionnalités avancées. Dotés d'un diffuseur en polycarbonate durable, ces luminaires possèdent une résistance aux impacts et fournissent un éclairage peu éblouissant uniforme. Maintenant dotés d'un détecteur à micro-ondes intégré, les produits de la série Sabre permettent de réaliser des économies d'énergie supérieures grâce à l'ajustement automatique du flux lumineux en fonction de l'occupation. Grâce à des puces à DEL à rendement élevé, ces luminaires sont conformes aux normes d'efficacité les plus rigoureuses, ce qui en fait le choix idéal pour les projets demandant des économies d'énergie et l'intégration de technologies intelligentes.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Homologation DLC Premium pour l'installation des luminaires de 1,2 m (4 pi) et de 2,4 m (8 pi) dans les cages d'escalier et les couloirs
- Détecteur à micro-ondes intégré
- Options de montage suspendu et en surface
- Comprend un couvercle de boîte de jonction et des crochets en V
- Compatibilité avec des gradateurs de 0 à 10 V
- Températures de fonctionnement : de -30 à 50 °C (de -22 à 122 °F)
- Convient aux emplacements humides
- Lentille en polycarbonate givré
- Boîtier en acier recouvert de peinture thermoplastique (blanc)
- Durée de vie nominale : L70 ~100 000 h
- Garantie de 10 ans



PEUT ACCEPTER UNE BATTERIE DE SECOURS



SYSTÈME RENO SMART NLC



OPTIONS DE CAPTEUR INDÉPENDANT

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension	120-347 V
Puissance	Puissance sélectionnable 0,6 m (2 pi) – 15/20/25/30 W 1,2 m (4 pi) – 22/28/36/44 W 2,4 m (8 pi) – 48/68/90 W
Longueur	0,6 m (2 pi), 1,2 m (4 pi) et 2,4 m (8 pi)
Facteur de puissance	> 0,9
TCP	3 500 K, 4 000 K, 5 000 K
IRC	> 80
Lumens	De 2 405 à 15 390 lm
Angle de faisceau	120°
Capteur	Détecteur à micro-ondes intégré
À intensité variable	0-10 V
Montage	En surface, suspendu
Usages	Commercial, résidentiel, entrepôt, commerce de détail



CARACTÉRISTIQUES – 0,6 M (2 PI) PUISSANCES MULTIPLES (15/20/25/30 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R33031	RENO-LSN2-DV-MW-MCCT-MS	15 W	120-347 V	2 405 lm	160,3 lm/W	3 500 K
				2 550 lm	170 lm/W	4 000 K
				2 415 lm	161 lm/W	5 000 K
		20 W	120-347 V	3 206 lm	160,3 lm/W	3 500 K
				3 400 lm	170 lm/W	4 000 K
				3 220 lm	161 lm/W	5 000 K
		25 W	120-347 V	4 008 lm	160,3 lm/W	3 500 K
				4 250 lm	170 lm/W	4 000 K
				4 025 lm	161 lm/W	5 000 K
		30 W	120-347 V	4 809 lm	160,3 lm/W	3 500 K
				5 100 lm	170 lm/W	4 000 K
				4 830 lm	161 lm/W	5 000 K

CARACTÉRISTIQUES – 1,2 M (4 PI) PUISSANCES MULTIPLES (22/28/36/44 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R33020	RENO-LSN4-DV-MW-MCCT-MS	22 W	120-347 V	3 593 lm	163,3 lm/W	3 500 K
				3 806 lm	173 lm/W	4 000 K
				3 608 lm	164 lm/W	5 000 K
		28 W	120-347 V	4 544 lm	162,3 lm/W	3 500 K
				4 816 lm	172 lm/W	4 000 K
				4 564 lm	163 lm/W	5 000 K
		36 W	120-347 V	5 807 lm	161,3 lm/W	3 500 K
				6 156 lm	171 lm/W	4 000 K
				5 832 lm	162 lm/W	5 000 K
		44 W	120-347 V	7 053 lm	160,3 lm/W	3 500 K
				7 480 lm	170 lm/W	4 000 K
				7 084 lm	161 lm/W	5 000 K

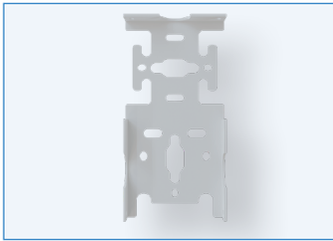
CARACTÉRISTIQUES – 2,4 M (8 PI) PUISSANCES MULTIPLES (48/68/90 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R33021	RENO-LSN8-DV-MW-MCCT-MS	48 W	120-347 V	7 843 lm	163,4 lm/W	3 500 K
				8 304 lm	173 lm/W	4 000 K
				7 872 lm	164 lm/W	5 000 K
		68 W	120-347 V	11 043 lm	162,4 lm/W	3 500 K
				11 696 lm	172 lm/W	4 000 K
				11 084 lm	163 lm/W	5 000 K
		90 W	120-347 V	14 526 lm	161,4 lm/W	3 500 K
				15 390 lm	171 lm/W	4 000 K
				14 580 lm	162 lm/W	5 000 K

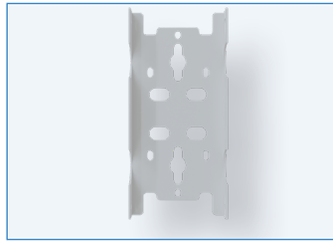
HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Application	DLC Standard	DLC Premium
R33020	RENO-LSN4-DV-MW-MCCT-MS	Luminaire linéaire à éclairage d'ambiance direct	S-XJ5NO7	–
		Luminaire pour plafonds réguliers pour bâtiments commerciaux et industriels	S-SHT7R4	–
		Luminaire pour cages d'escalier et couloirs	–	S-CEJ1VP
R33019	RENO-LSN8-DV-MW-MCCT-MS	Luminaire linéaire à éclairage d'ambiance direct	S-F8KWGX	–
		Luminaire pour plafonds élevés pour bâtiments commerciaux et industriels	S-BD9243	–
		Luminaire pour cages d'escalier et couloirs	–	S-5H2VSL

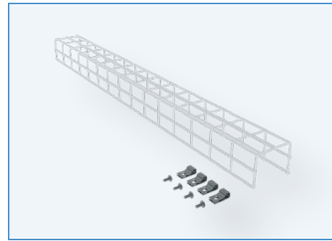
ACCESSOIRES – MONTAGE



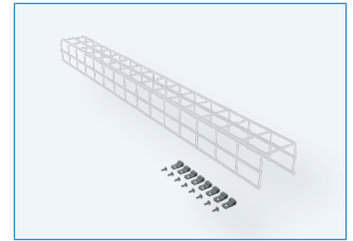
R39501
L-BRACKET
Support en L pour une installation à 90°



R39502
I-BRACKET
Support en I pour une installation continue en ligne droite



R39503
RENO-LSN4-WG
Grille de protection pour bande linéaire de 1,2 m (4 pi)



R39504
RENO-LSN8-WG
Grille de protection pour bande linéaire de 2,4 m (8 pi)



R39204
RENO-RP
Câbles d'acier pour suspension

N° de commande	Modèle	Description
R39501	L-BRACKET	Support en L pour une installation à 90°
R39502	I-BRACKET	Support en I pour une installation continue en ligne droite
R39503	RENO-LSN4-WG	Grille de protection pour bande linéaire de 1,2 m (4 pi)
R39504	RENO-LSN8-WG	Grille de protection pour bande linéaire de 2,4 m (8 pi)
R39204	RENO-RP	Câbles d'acier pour suspension

ACCESSOIRES – PILOTES DEL DE BATTERIE DE SECOURS



R83004
RENO-EM-C08
Pilote de secours interne
(de 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz, 8 W)

N° de commande	Modèle	Description
R83004	RENO-EM-C08	Pilote DEL de secours interne (de 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz, 8 W)

ACCESSOIRES – CAPTEURS ET TÉLÉCOMMANDES



R74004
RENO-SENSOR-PIR3.5-PH15M
Détecteur à IRP longue portée



R75102
RENO-RS-JK-AD-L
Adaptateur d'angle en L réglable pour détecteurs à prise 3,5 mm (1/8 po)



R73002
RENO-REMOTE-H
Télécommande pour détecteurs autonomes (avec écran)

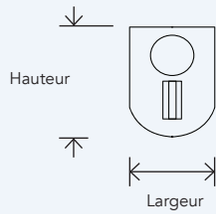


R73005
RENO-REMOTE-H-ECO
Télécommande pour détecteurs autonomes (sans écran)

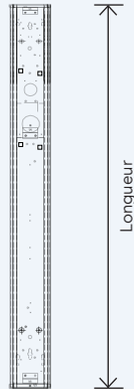
N° de commande	Modèle	Description
R74004	RENO-SENSOR-PIR3.5-PH15M	Détecteur à IRP longue portée
R75102	RENO-RS-JK-AD-L	Adaptateur d'angle en L réglable pour détecteurs à prise 3,5 mm (1/8 po)
R73002	RENO-REMOTE-H	Télécommande pour détecteurs autonomes (avec écran) Remarque : Nécessite une seule télécommande par projet.
R73005	RENO-REMOTE-H-ECO	Télécommande pour détecteurs autonomes (sans écran) Remarque : Nécessite une seule télécommande par projet.

DIMENSIONS

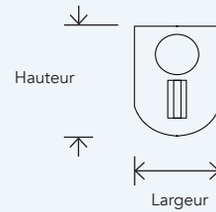
0,6 M (2 PI) – RENO-LSN2-DV-MW-MCCT



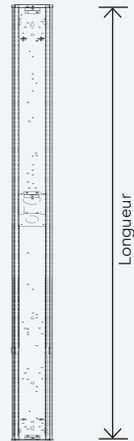
Largeur : 66 mm (2,6 po)
 Hauteur : 68,6 mm (2,7 po)
 Longueur : 609,6 mm (24 po)
 Poids : 0,91 kg (2 lb)



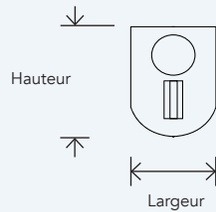
1,2 M (4 PI) – RENO-LSN4-DV-MW-MCCT



Largeur : 66 mm (2,6 po)
 Hauteur : 68,6 mm (2,7 po)
 Longueur : 1 181,1 mm (46,5 po)
 Poids : 1,36 kg (3 lb)



2,4 M (8 PI) – RENO-LSN8-DV-MW-MCCT



Largeur : 597 mm (23,5 po)
 Hauteur : 50,8 mm (2,0 po)
 Longueur : 2 359,7 mm (92,9 po)
 Poids : 4,54 kg (10 lb)

