

Date		Projet	
Type		N° de pièce	



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

# Série SABRE

## Bandes linéaires

Les bandes linéaires commerciales à DEL de la série Sabre de Reno Lighting ont été conçues par des experts pour offrir une durabilité et un rendement exceptionnels. Dotés d'un diffuseur en polycarbonate robuste, ces luminaires possèdent une résistance supérieure aux impacts et fournissent un éclairage peu éblouissant uniforme. Grâce à des puces à DEL à rendement élevé, les produits de la série Sabre sont conformes aux normes d'efficacité les plus rigoureuses, ce qui en fait le choix idéal pour les projets demandant des économies d'argent et d'énergie maximales.



## 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
- Options de montage suspendu et en surface
- Comprend un couvercle de boîte de jonction et des crochets en V
- Compatibilité avec des gradateurs de 0-10 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

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

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

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R33030	RENO-LSN2-DV-MW-MCCT	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
R33018	RENO-LSN4-DV-MW-MCCT	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

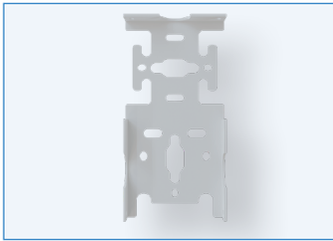
## CARACTÉRISTIQUES – 2,4 M (8 PI) PUISSANCES MULTIPLES (48/68/90 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R33019	RENO-LSN8-DV-MW-MCCT	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

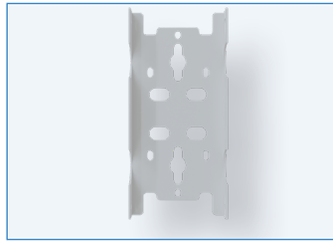
## HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Application	DLC Standard	DLC Premium
R33018	RENO-LSN4-DV-MW-MCCT	Luminaires linéaires à éclairage d'ambiance direct	S-XJ5NO7	–
		Luminaires pour plafonds réguliers pour bâtiments commerciaux et industriels	S-SHT7R4	–
		Luminaires pour cages d'escalier et couloirs	–	S-CEJ1VP
R33019	RENO-LSN8-DV-MW-MCCT	Luminaires linéaires à éclairage d'ambiance direct	S-F8KWGX	–
		Luminaires pour plafonds élevés pour bâtiments commerciaux et industriels	S-BD9243	–
		Luminaires pour cages d'escalier et couloirs	–	S-5H2VSL

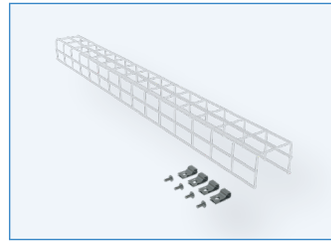
## ACCESSOIRES – MONTAGE



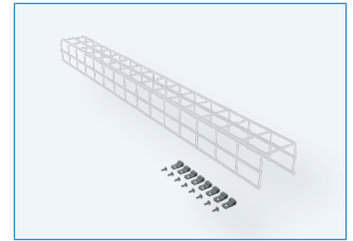
R39501  
L-BRACKET  
Support en L pour une installation à 90°



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 – SYSTÈME RENO SMART NLC



R75001  
RENO-RS-JK-BPDN-12V  
Détecteur à IRP, prise 3,5 mm,  
Bluetooth pour système RENO  
Smart NLC



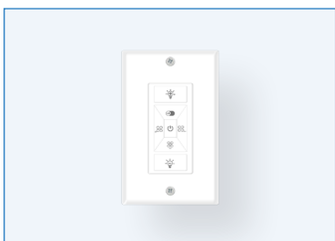
R75002  
RENO-RS-JK-BMWM-12V  
Détecteur à micro-ondes,  
prise 3,5 mm, Bluetooth pour  
système RENO Smart NLC



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



R75201  
RENO-RS-GW-BCNW  
Passerelle à montage au  
plafond pour système RENO  
Smart NLC



R75302  
RENO-RS-RC-BNNG  
Interrupteur mural intelligent à  
7 boutons pour système RENO  
Smart NLC



R75301  
RENO-RS-RC-BNNN  
Télécommande à 5 boutons,  
fonction de réinitialisation

N° de commande	Modèle	Description
R75001	RENO-RS-JK-BPDN-12V	Détecteur à IRP, prise 3,5 mm (1/8 po), Bluetooth (* nécessite R75102)
R75002	RENO-RS-JK-BMWM-12V	Détecteur à micro-ondes, prise 3,5 mm (1/8 po), Bluetooth (* nécessite R75102)
R75102*	RENO-RS-JK-AD-L	Adaptateur d'angle en L réglable pour détecteurs à prise 3,5 mm (1/8 po)
R75201	RENO-RS-GW-BCNW	Passerelle à montage au plafond pour système RENO Smart NLC
R75302	RENO-RS-RC-BNNG	Interrupteur mural intelligent à 7 boutons pour système RENO Smart NLC
R75301	RENO-RS-RC-BNNN	Télécommande à 5 boutons, fonction de réinitialisation

## ACCESSOIRES – PILOTES DEL 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)

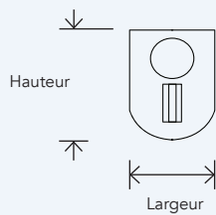


R73005  
RENO-REMOTE-H-ECO  
Télécommande pour détecteurs autonomes (sans écran)

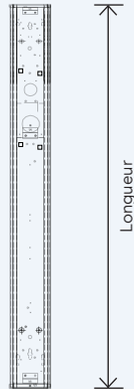
N° de commande	Modèle	Description
R74004	RENO-SENSOR-PIR3.5-PH15M	Détecteur à IRP longue portée
R75102	RENO-RS-JK-AD-L	Adaptateur d'angle en L réglable pour détecteurs à prise 3,5 mm (1/8 po)
R73002	RENO-REMOTE-H	Télécommande pour détecteurs autonomes (avec écran) Remarque : Nécessite une seule télécommande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

## DIMENSIONS

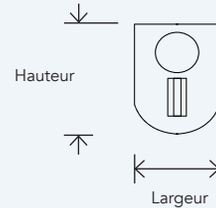
### 0,6 M (2 PI) – RENO-LSN2-DV-MW-MCCT



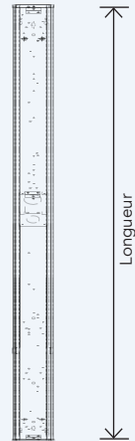
Largeur : 66 mm (2,6 po)  
 Hauteur : 68,6 mm (2,7 po)  
 Longueur : 609,6 mm (24 po)  
 Poids : 0,91 kg (2 lb)



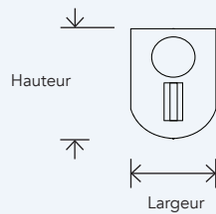
### 1,2 M (4 PI) – RENO-LSN4-DV-MW-MCCT



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)

