

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

eco R L'OPTION DE CHOIX POUR VOTRE QUOTIDIEN

Série SABRE

Bandes linéaires

Les bandes commerciales à DEL ECO de la série Sabre de Reno Lighting sont équipées d'un diffuseur en polycarbonate qui offre une résistance aux chocs et produit un éclairage uniforme et peu éblouissant. Dotés de puissantes puces à DEL à rendement élevé, ces luminaires sont conformes aux normes rigoureuses en matière d'efficacité énergétique d'aujourd'hui et vous permettent de réaliser des économies d'énergie maximales dans vos projets.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Homologation DLC Premium pour l'installation des luminaires dans les cages d'escalier et les couloirs
- Options de montage suspendu et en surface
- Lentille en polycarbonate givré
- Comprend un couvercle de boîte de jonction et des crochets en V
- Convient aux emplacements humides
- Durée de vie nominale : L70 ~ 100 000 h
- Températures de fonctionnement : de -30 à 50 °C (de -22 à 122 °F)
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension	120-347 V
Puissance	Puissance sélectionnable : 1,2 m (4 pi) – 20/30/40 W 2,4 m (8 pi) – 40/60/80 W
Longueurs	1,2 et 2,4 m (4 et 8 pi)
Facteur de puissance	> 0,9
TCP	Sélectionnable : 3 500/4 000/5 000 K
IRC	> 80
Lumens	Jusqu'à 9 627 lm
Angle de faisceau	120°
Gradation	0-10 V
Montage	En surface et suspendu
Usages	Secteurs commercial et industriel, entrepôts, commerces de détail



OPTIONS DE DÉTECTEUR
AUTONOME



PEUT ACCEPTER UNE
BATTERIE DE SECOURS



SYSTÈME RENO
SMART NLC

CARACTÉRISTIQUES – 1,2 M (4 PI) – 20/30/40 W

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R33022	RENO-LSN4-DV-MCCT-MW-ECO	20 W	120-347 V	2 468 lm	123 lm/W	3 500 K
				2 596 lm	130 lm/W	4 000 K
				2 547 lm	127 lm/W	5 000 K
		30 W	120-347 V	3 524 lm	117 lm/W	3 500 K
				3 737 lm	124 lm/W	4 000 K
				3 627 lm	121 lm/W	5 000 K
		40 W	120-347 V	4 661 lm	116 lm/W	3 500 K
				4 962 lm	124 lm/W	4 000 K
				4 806 lm	120 lm/W	5 000 K

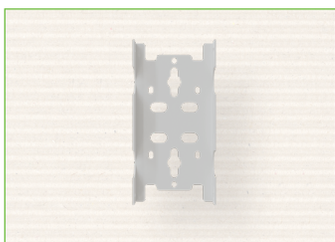
CARACTÉRISTIQUES – 2,4 M (8 PI) – 40/60/80 W

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R33023	RENO-LSN8-DV-MCCT-MW-ECO	40 W	120-347 V	5 191 lm	129 lm/W	3 500 K
				5 358 lm	134 lm/W	4 000 K
				5 305 lm	132 lm/W	5 000 K
		60 W	120-347 V	7 510 lm	125 lm/W	3 500 K
				7 915 lm	132 lm/W	4 000 K
				7 655 lm	128 lm/W	5 000 K
		80 W	120-347 V	9 055 lm	113 lm/W	3 500 K
				9 627 lm	120 lm/W	4 000 K
				9 209 lm	115 lm/W	5 000 K

HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Usages	DLC Standard	DLC Premium
R33022	RENO-LSN4-DV-MCCT-MW-ECO	Luminaires linéaires à éclairage d'ambiance direct	P08KVTQ4	–
		Luminaires pour plafonds réguliers	P7PE6VBL	–
		Cages d'escalier et couloirs	–	S-M9R7UG
R33023	RENO-LSN8-DV-MCCT-MW-ECO	Luminaires pour éclairage ambiant	P7SRLY9D	–
		Luminaires pour plafonds réguliers	PACGMLP7	–
		Cages d'escalier et couloirs	–	S-QJUBNX

ACCESSOIRES – MONTAGE



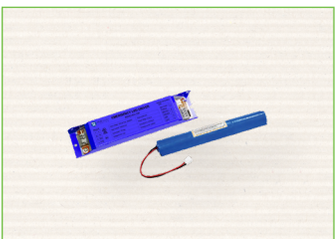
R39307
I-BRACKET
Support en I pour bande
linéaire ECO



R39204
RENO-RP
Trousse pour suspension

N° de commande	Modèle	Description
R39307	I-BRACKET	Support en I pour l'installation continue de bandes linéaires ECO
R39204	RENO-RP	Trousse pour suspension

ACCESSOIRES – DISPOSITIFS DE SECOURS



R83004
RENO-EM-C08
Pilote DEL de secours (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)

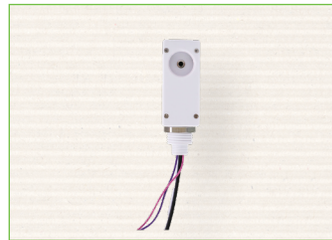
ACCESSOIRES – DÉTECTEURS AUTONOMES



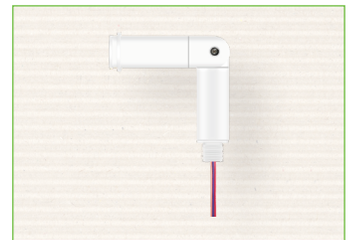
R72003
RENO-SENSOR-PIR-H-ON/OFF
Détecteur à IRP



R74002
RENO-SENSOR-PIR-H-EX
Détecteur à IRP



R75101
RENO-RS-JK-AD-ANNN
Adaptateur pour détecteur universel avec pilote interne



R75103
RENO-RS-JK-AD-CORD-L
Adaptateur d'angle en L réglable câblé pour connecteur de 3,5 mm



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



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.

N° de commande	Modèle	Description
R72003	RENO-SENSOR-PIR-H-ON/OFF	Détecteur à IRP
R74002	RENO-SENSOR-PIR-H-EX	Détecteur à IRP
R75101	RENO-RS-JK-AD-ANNN	Adaptateur pour détecteur universel avec pilote interne
R75103	RENO-RS-JK-AD-CORD-L	Adaptateur d'angle en L réglable câblé pour connecteur de 3,5 mm
R74004	RENO-SENSOR-PIR3.5-PH15M	Détecteur à IRP longue portée
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.

ACCESSOIRES – SYSTÈME RENO SMART NLC



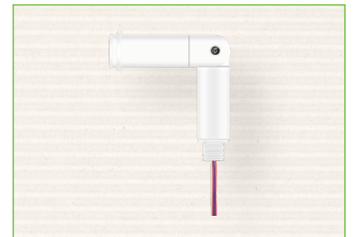
R75001
RENO-RS-JK-BPDN-12V
Détecteur à IRP Bluetooth



R75002
RENO-RS-JK-BMWM-12V
Détecteur à micro-ondes
Bluetooth



R75101
RENO-RS-JK-AD-ANNN
Adaptateur pour détecteur
universel avec pilote interne



R75103
RENO-RS-JK-AD-CORD-L
Adaptateur d'angle en L
réglable câblé pour
connecteur de 3,5 mm



R75201
RENO-RS-GW-BCNW
Passerelle Bluetooth à
montage au plafond



R75301
RENO-RS-RC-BNNN
Télécommande Bluetooth,
fonction de réinitialisation

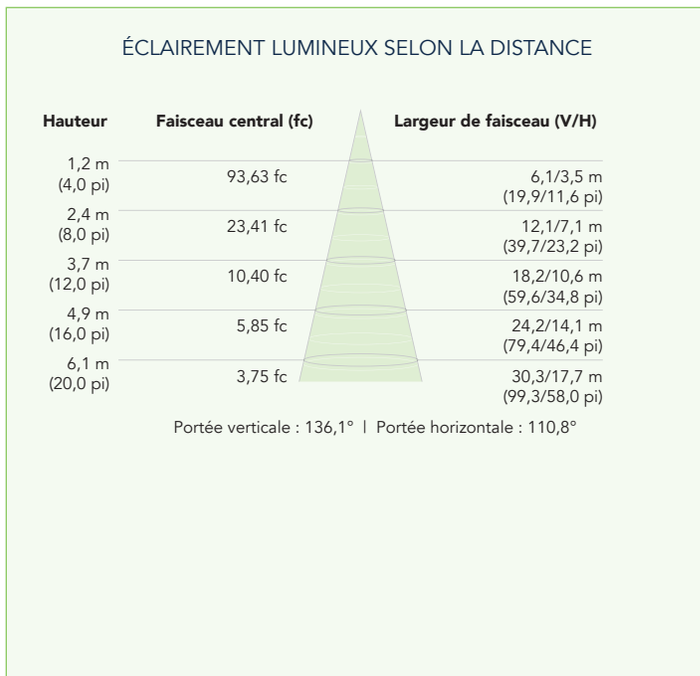
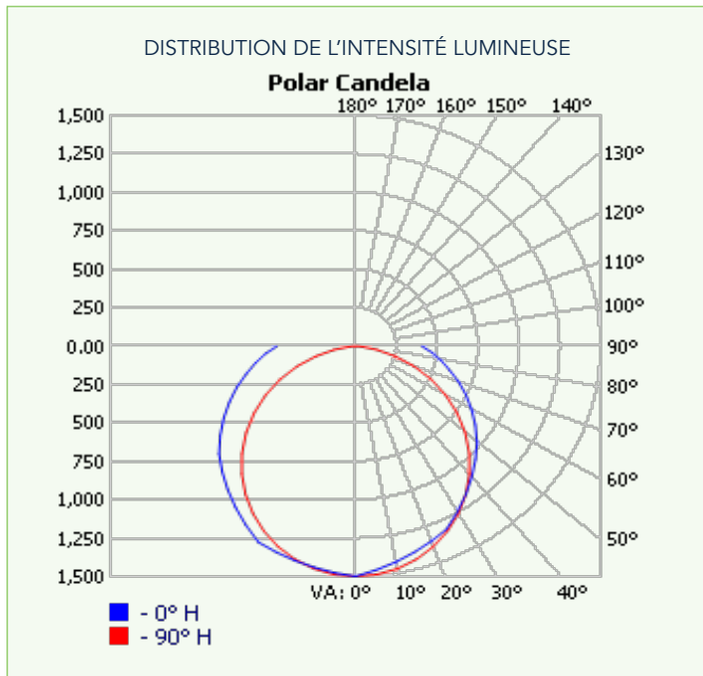


R75302
RENO-RS-RC-BNNG
Interrupteur mural intelligent
Bluetooth à 7 boutons

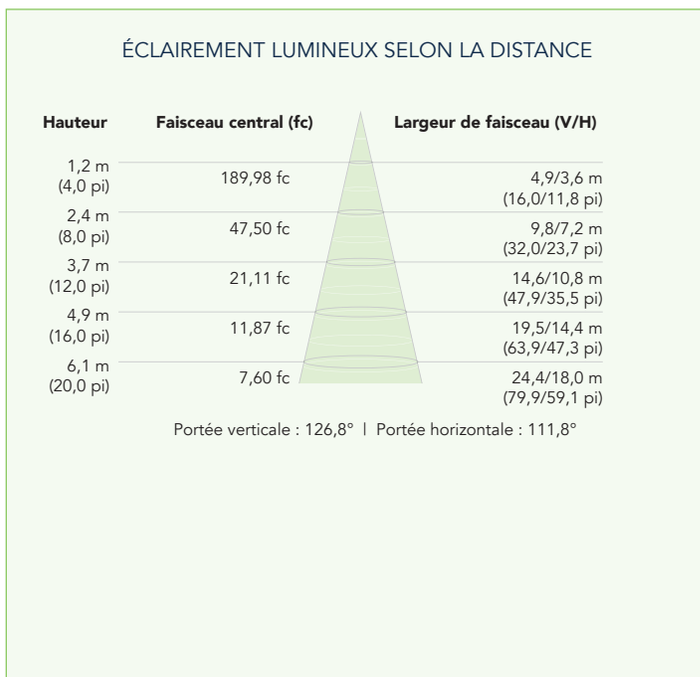
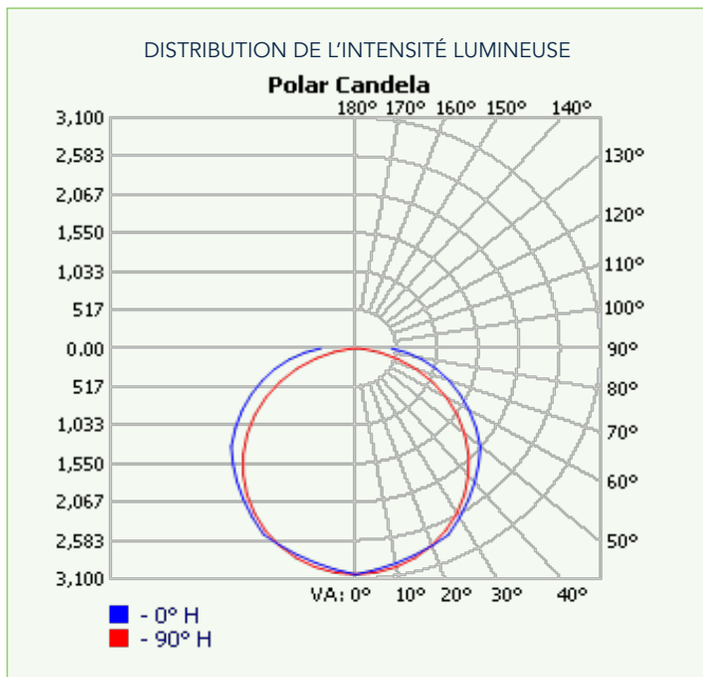
N° de commande	Modèle	Description
R75001	RENO-RS-JK-BPDN-12V	Détecteur à IRP Bluetooth
R75002	RENO-RS-JK-BMWM-12V	Détecteur à micro-ondes Bluetooth
R75101	RENO-RS-JK-AD-ANNN	Adaptateur pour détecteur universel avec pilote interne
R75103	RENO-RS-JK-AD-CORD-L	Adaptateur d'angle en L réglable câblé pour connecteur de 3,5 mm
R75201	RENO-RS-GW-BCNW	Passerelle Bluetooth à montage au plafond
R75301	RENO-RS-RC-BNNN	Télécommande Bluetooth, fonction de réinitialisation
R75302	RENO-RS-RC-BNNG	Interrupteur mural intelligent Bluetooth à 7 boutons

**** Tous les détecteurs RENO Smart sont programmés/mis en service au moyen de notre application RENO Smart.**

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES – 1,2 M (4 PI), 40 W/4 000 K

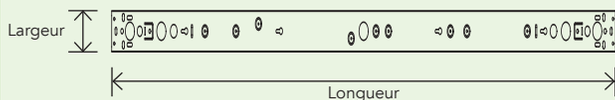


DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES – 2,4 M (8 PI), 80 W/4 000 K

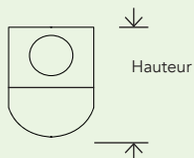


DIMENSIONS

1,2 M (4 PI)



Largeur : 53,3 mm (2,1 po)
 Hauteur : 63,5 mm (2,5 po)
 Longueur : 1 219 mm (48 po)
 Poids : 0,90 kg (2 lb)



2,4 M (8 PI)



Largeur : 53,3 mm (2,1 po)
 Hauteur : 63,5 mm (2,5 po)
 Longueur : 2 438 mm (96 po)
 Poids : 3,17 kg (7 lb)

