

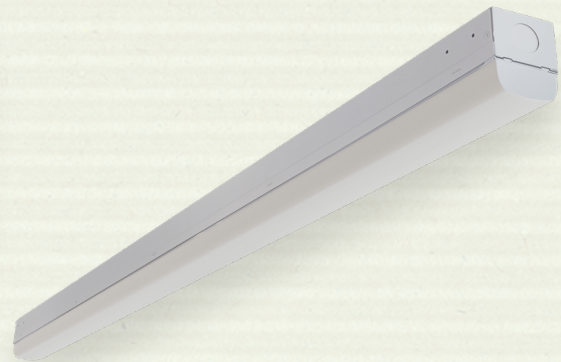
Date		Projet	
Type		N° de pièce	

**eco R** L'OPTION DE CHOIX POUR VOTRE QUOTIDIEN

## Série SABRE

### Bandes linéaires avec détecteur

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, vous permettant de réaliser des économies d'énergie maximales dans vos projets tout en assurant un éclairage exceptionnel! Le nouveau détecteur de gradation à micro-ondes intégré permet de réaliser des économies d'énergie encore plus importantes grâce à des options comme la gradation en veille, l'exploitation de la lumière naturelle, les réglages d'occupation et d'inoccupation, ainsi qu'à un découpage de haut niveau!



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Homologation DLC Premium pour l'installation des luminaires dans les cages d'escalier et les couloirs
- Détecteur à micro-ondes intégré
- 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

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



PEUT ACCEPTER UNE  
BATTERIE DE SECOURS

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

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R33024	RENO-LSN4-DV-MCCT-MW-ECO-MS	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

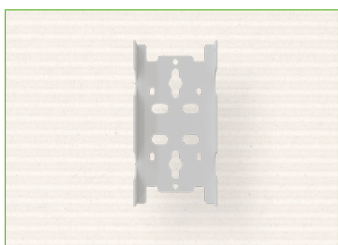
## CARACTÉRISTIQUES – 2,4 M (8 PI) – 40/60/80 W

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R33025	RENO-LSN8-DV-MCCT-MW-ECO-MS	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

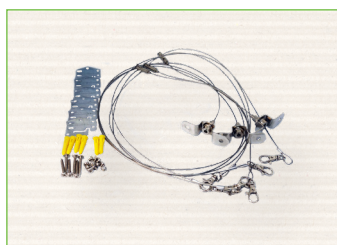
## HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Usages	DLC Standard	DLC Premium
R33024	RENO-LSN4-DV-MCCT-MW-ECO-MS	Luminaires linéaires à éclairage d'ambiance direct	P08KVTQ4	S-GDKTHN-
		Luminaires pour plafonds réguliers	P7PE6VBL	S-WNSBMM
		Cages d'escalier et couloirs	-	S-HW7DV6
R33025	RENO-LSN8-DV-MCCT-MW-ECO-MS	Luminaires pour éclairage ambiant	P7SRLY9D	S-LBSCXC-
		Luminaires pour plafonds réguliers	PACGMLP7	S-6XCMTM
		Cages d'escalier et couloirs	-	S-S2YQ50

## 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



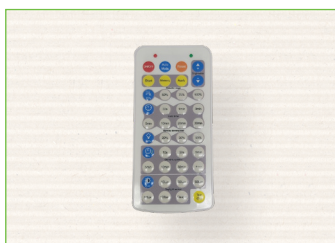
R83004  
RENO-EM-C08  
Pilote DEL de secours (de 100  
à 347 V c.a., 50/60 Hz, 8 W)

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 – TÉLÉCOMMANDES POUR DÉTECTEURS AUTONOMES



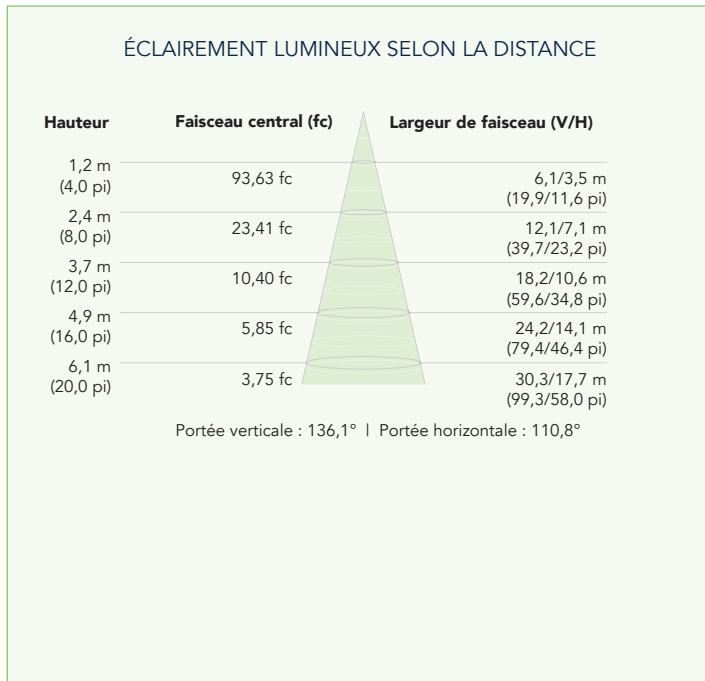
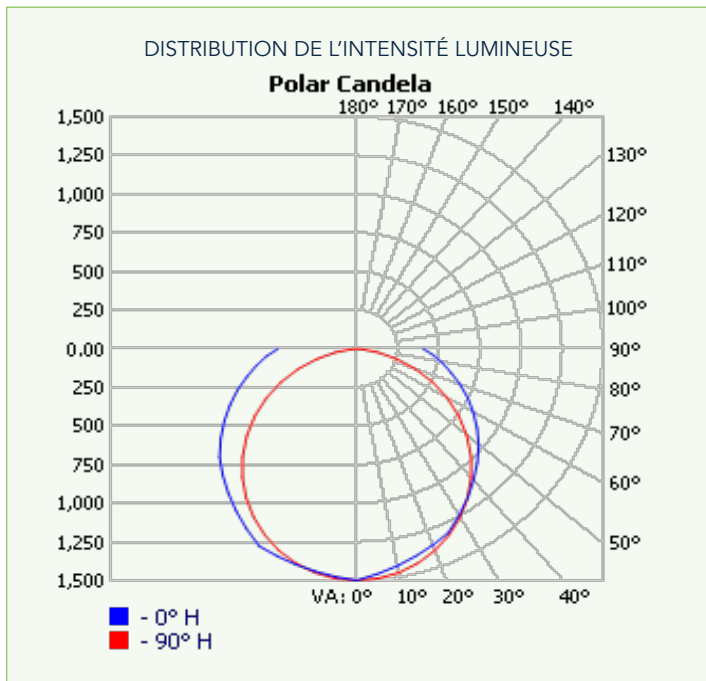
R73002  
RENO-REMOTE-H  
Télécommande pour  
détecteurs autonomes  
(avec écran)



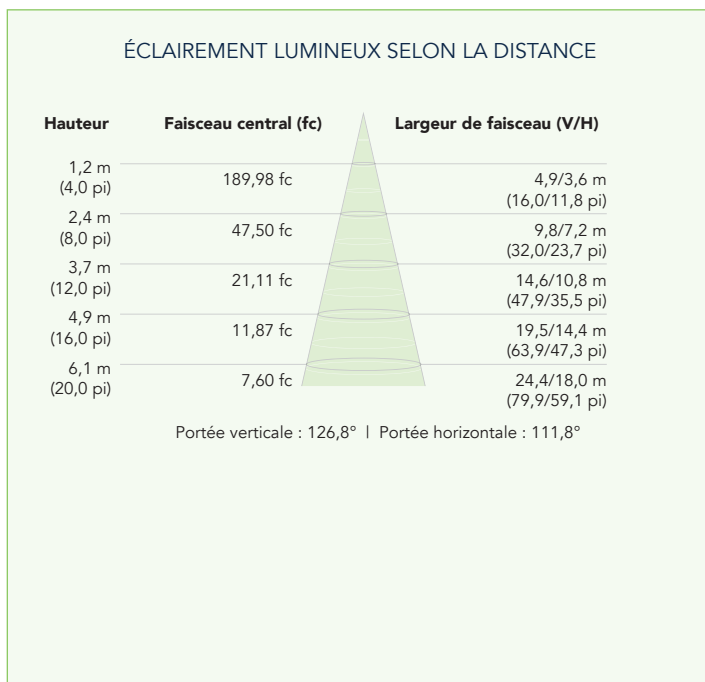
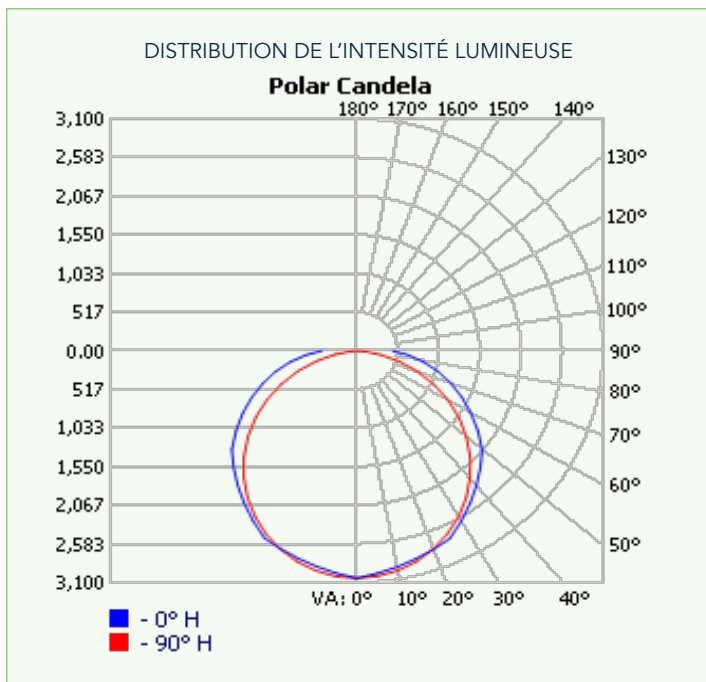
R73005  
RENO-REMOTE-H-ECO  
Télécommande pour  
détecteurs autonomes  
(sans écran)

N° de commande	Modèle	Description
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.

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

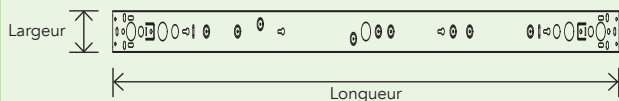


## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES – 2,4 M (8 PI), 80 W/4 000 K

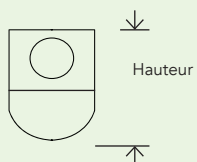


## DIMENSIONS

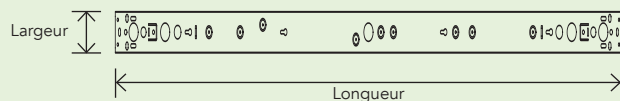
### 1,2 M (4 PI)



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)

