

Date		Projet	
Type		N° de pièce	


 L'OPTION DE CHOIX POUR VOTRE QUOTIDIEN

# Série MAKO

## Luminaires étanches à la vapeur

Les luminaires étanches à la vapeur ECO de Reno Lighting sont logés dans un boîtier en polycarbonate scellé d'un joint en silicone et sont dotés de supports pour le montage. Ils sont conçus pour produire un éclairage puissant. Les luminaires linéaires étanches à la vapeur de Reno sont homologués IP66 ainsi que DLC et UL, ce qui en fait une excellente solution d'éclairage dans des contextes industriels.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Conformité aux normes du NSF
- Boîtier NEMA 4X : assure l'étanchéité du luminaire et sa résistance aux conditions extrêmes
- Indice de protection IP66
- Installation suspendue ou en surface au moyen des pinces intégrées au corps du luminaire
- Boîtier monobloc en polycarbonate et lentille en polycarbonate givré
- Températures de fonctionnement : de -40 à 50 °C (de -40 à 122 °F)
- Durée de vie nominale : L70 ~ 100 000 h
- Garantie de 5 ans

### CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

<b>Tension</b>	120-347 V
<b>Puissance</b>	Puissance sélectionnable : 0,6 m (2 pi) – 20/25/35 W 1,2 m (4 pi) – R1 : 25/35/45 W 1,2 m (4 pi) – R2 : 50/60/66 W
<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 8 643 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



OPTIONS DE DÉTECTEUR AUTONOME



PEUT ACCEPTER UNE BATTERIE DE SECOURS



SYSTÈME RENO SMART NLC

## CARACTÉRISTIQUES – 0,6 M (2 PI) – 20/25/35 W

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R33118	RENO-LVP2-DV-MW-MCCT-ECO	20 W	120-347 V	2 576 lm	128 lm/W	3 500 K
				2 841 lm	142 lm/W	4 000 K
				2 724 lm	136 lm/W	5 000 K
		25 W	120-347 V	3 283 lm	129 lm/W	3 500 K
				3 381 lm	135 lm/W	4 000 K
				3 252 lm	130 lm/W	5 000 K
		35 W	120-347 V	3 736 lm	106 lm/W	3 500 K
				3 950 lm	112 lm/W	4 000 K
				3 978 lm	113 lm/W	5 000 K

## CARACTÉRISTIQUES – 1,2 M (4 PI) – R1 : 25/35/45 W

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R33116	RENO-LVP4-DV-MW-MCCT-R1-ECO	25 W	120-347 V	3 348 lm	133 lm/W	3 500 K
				3 478 lm	139 lm/W	4 000 K
				3 420 lm	136 lm/W	5 000 K
		35 W	120-347 V	4 577 lm	130 lm/W	3 500 K
				4 523 lm	129 lm/W	4 000 K
				4 434 lm	126 lm/W	5 000 K
		45 W	120-347 V	6 065 lm	134 lm/W	3 500 K
				6 062 lm	134 lm/W	4 000 K
				6 253 lm	138 lm/W	5 000 K

## CARACTÉRISTIQUES – 1,2 M (4 PI) – R2 : 50/60/66 W

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R33117	RENO-LVP4-DV-MW-MCCT-R2-ECO	50 W	120-347 V	7 020 lm	140 lm/W	3 500 K
				7 201 lm	144 lm/W	4 000 K
				7 159 lm	143 lm/W	5 000 K
		60 W	120-347 V	7 768 lm	129 lm/W	3 500 K
				7 736 lm	129 lm/W	4 000 K
				7 886 lm	131 lm/W	5 000 K
		66 W	120-347 V	8 643 lm	130 lm/W	3 500 K
				8 422 lm	127 lm/W	4 000 K
				8 577 lm	129 lm/W	5 000 K

## HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Usages	DLC Standard	DLC Premium
R33118	RENO-LVP2-DV-MW-MCCT-ECO	Luminaires linéaires à éclairage d'ambiance direct	S-3AJTLB	-
		Cages d'escalier et couloirs	-	S-EFTHP8
R33116	RENO-LVP4-DV-MW-MCCT-R1-ECO	Luminaires linéaires à éclairage d'ambiance direct	S-NTQFVG	-
		Luminaires pour plafonds réguliers	S-PZSE48	-
		Cages d'escalier et couloirs	-	S-62Q4UF
R33117	RENO-LVP4-DV-MW-MCCT-R2-ECO	Luminaires linéaires à éclairage d'ambiance direct	S-IQBA3Y	-
		Luminaires pour plafonds réguliers	S-ION7HX	-
		Cages d'escalier et couloirs	-	S-2L45AZ

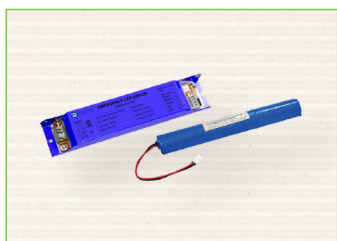
## ACCESSOIRES – MONTAGE



R39204  
RENO-RP  
Trousse pour suspension

N° de commande	Modèle	Description
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 de secours interne (de 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz, 8 W)

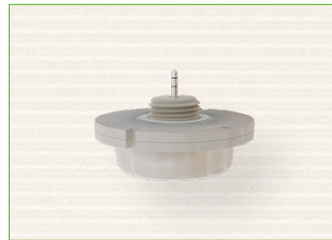
## ACCESSOIRES – DÉTECTEURS AUTONOMES



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



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



R71002  
RENO-SENSOR-MH-W  
Détecteur à micro-ondes



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
R74002	RENO-SENSOR-PIR-H-EX	Détecteur à IRP
R75103	RENO-RS-JK-AD-CORD-L	Adaptateur d'angle en L réglable câblé pour détecteurs à connecteur de 3,5 mm
R71002	RENO-SENSOR-MH-W	Détecteur à micro-ondes
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



R75103  
RENO-RS-JK-AD-CORD-L  
Adaptateur d'angle en L réglable câblé pour détecteurs à 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

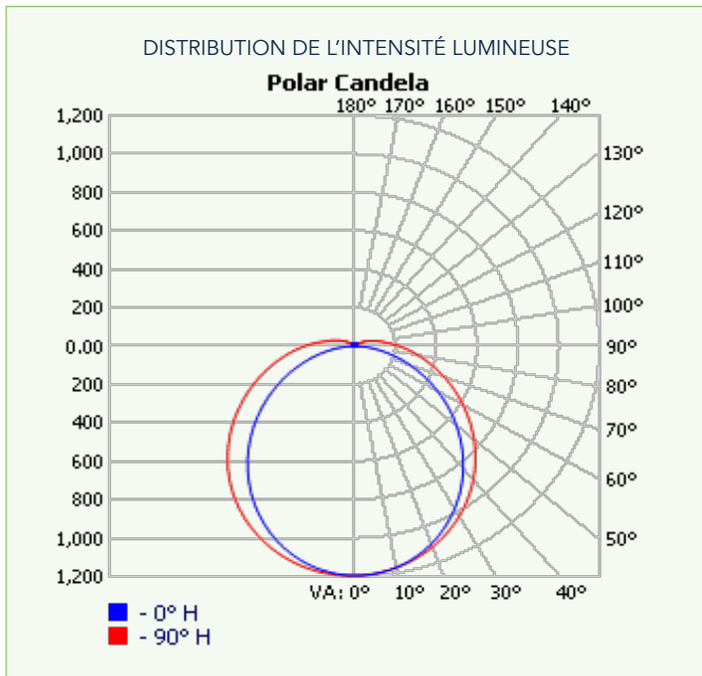


R75302  
RENO-RS-RC-BNNG  
Interrupteur mural intelligent Bluetooth à 7 boutons

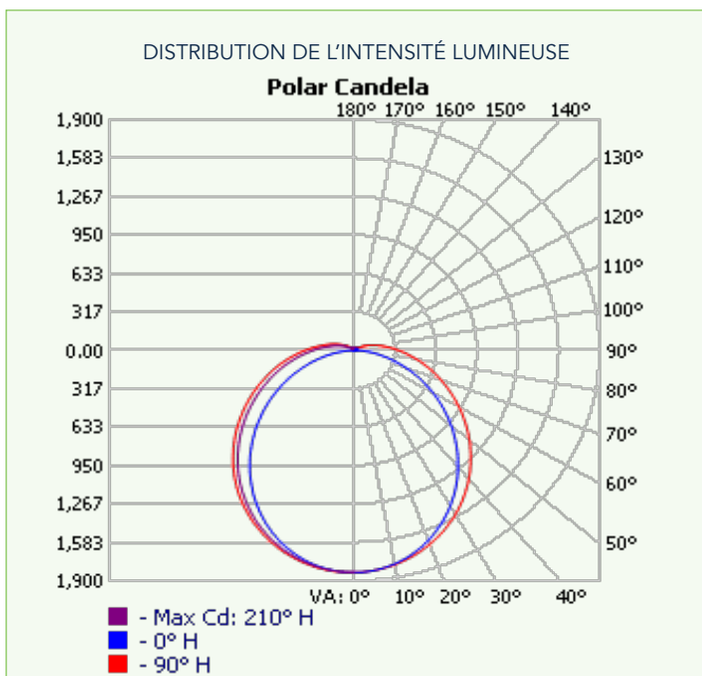
N° de commande	Modèle	Description
R75001	RENO-RS-JK-BPDN-12V	Détecteur à IRP Bluetooth
R75002	RENO-RS-JK-BMWM-12V	Détecteur à micro-ondes Bluetooth
R75103	RENO-RS-JK-AD-CORD-L	Adaptateur d'angle en L réglable câblé pour détecteurs à connecteur de 3,5 mm
R75201	RENO-RS-GW-BCNW	Passerelle Bluetooth à montage 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.**

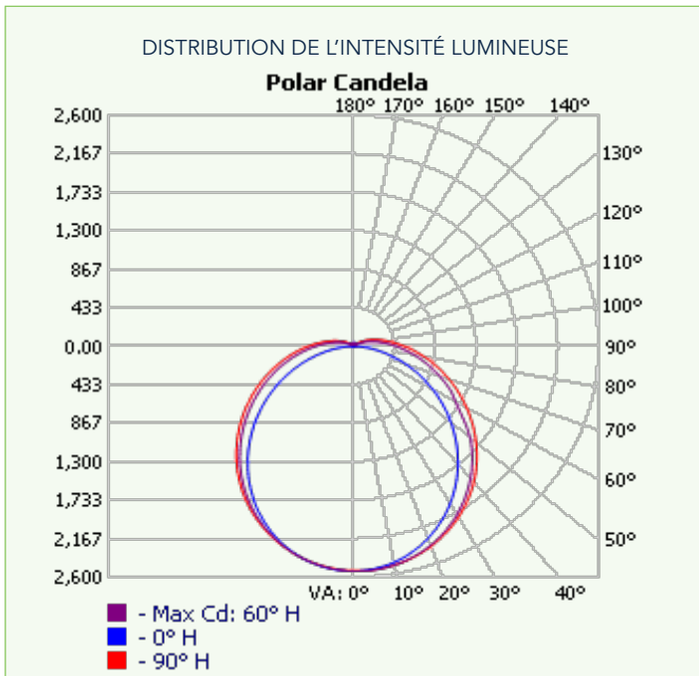
## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES – 0,6 M (2 PI), 35 W/4 000 K



## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES – 1,2 M (4 PI), R1, 45 W/4 000 K



## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES – 1,2 M (4 PI), R2, 66 W/4 000 K



## DIMENSIONS

