

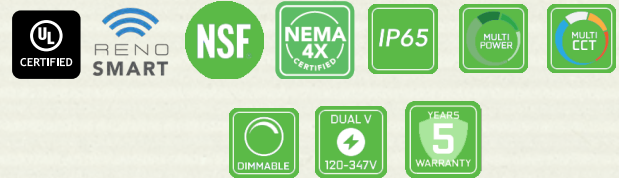
Date		Projet	
Type		Numéro de pièce	


 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 IP65 ainsi qu'UL, ce qui en fait une excellente solution d'éclairage dans des contextes industriels.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Conformité aux normes du NSF et NEMA 4X
- Homologation pour emplacements mouillés IP65
- Boîtier scellé protégeant contre l'humidité, la poussière et les environnements corrosifs, idéal pour les emplacements humides ou mouillés
- Options de montage suspendu, mural et en surface au moyen des pinces intégrées au corps du luminaire
- Boîtier monobloc en polycarbonate et lentille en polycarbonate givré
- Températures de fonctionnement : de -20 à 40 °C (de -4 à 104 °F)
- Durée de vie nominale : L70 ~ 50 000 h
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension	120-347 V
Puissance	Sélectionnable : 20/30/40 W
Facteur de puissance	> 0,9
TCP	Sélectionnable : 3 500/4 000/5 000 K
IRC	80
Lumens	Jusqu'à 5 536 lm
Réglages par défaut du luminaire	40 W et 4 000 K
Angle de faisceau	120°
Gradation	0-10 V
Montage	En surface, mural et suspendu
Usages	Secteurs commercial et industriel, entrepôts



OPTIONS DE DÉTECTEUR AUTONOME



PEUT ACCEPTER UNE BATTERIE DE SECOURS



SYSTÈME RENO SMART NLC



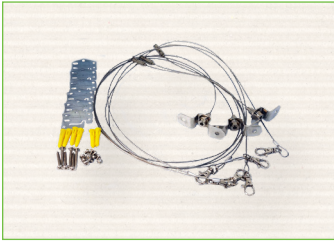
CARACTÉRISTIQUES – 1,2 M (4 PI) – 20/30/40 W

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R33119	RENO-LVP4-DV-MW-MCCT-ECO	20 W	120-347 V	2 778 lm	139 lm/W	3 500 K
				2 871 lm	143 lm/W	4 000 K
				2 817 lm	141 lm/W	5 000 K
		30 W	120-347 V	3 772 lm	125 lm/W	3 500 K
				3 891 lm	129 lm/W	4 000 K
				3 753 lm	125 lm/W	5 000 K
		40 W	120-347 V	5 284 lm	132 lm/W	3 500 K
				5 536 lm	138 lm/W	4 000 K
				5 310 lm	133 lm/W	5 000 K

HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Usages	DLC Standard	DLC Premium
R33119	RENO-LVP4-DV-MW-MCCT-ECO	Luminaires linéaires à éclairage d'ambiance direct		-
		Luminaires pour plafonds réguliers	S-JRZHH0	-

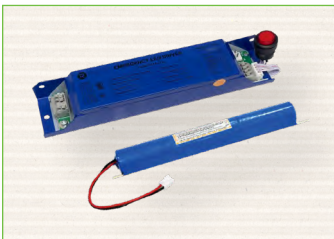
ACCESSOIRES – MONTAGE



R39204
RENO-RP
Trousse de suspension

N° de commande	Modèle	Description
R39204	RENO-RP	Trousse de suspension

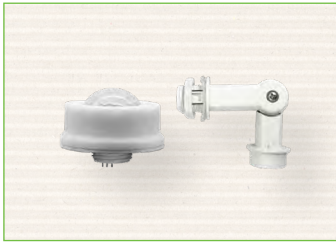
ACCESSOIRES – DISPOSITIFS DE SECOURS



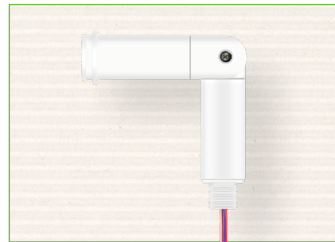
R83004
RENO-EM-C08
Pilote DEL de secours
(de 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz, 8 W)

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)

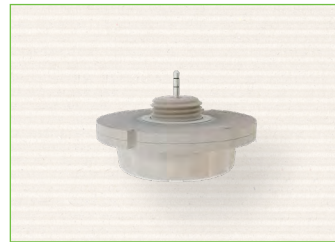
ACCESSOIRES – DÉTECTEURS AUTONOMES



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 prise 3,5 mm (1/8 po)



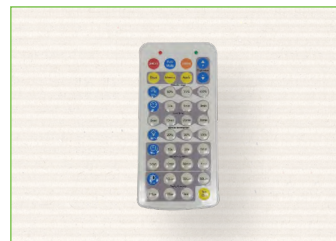
R71002
RENO-SENSOR-MH-W
Détecteur à micro-ondes



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.

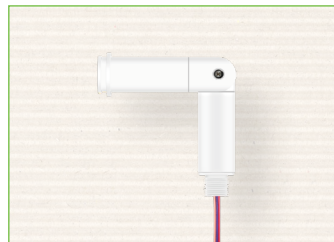
ACCESSOIRES – SYSTÈME RENO SMART NLC



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 prise 3,5 mm (1/8 po)



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



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

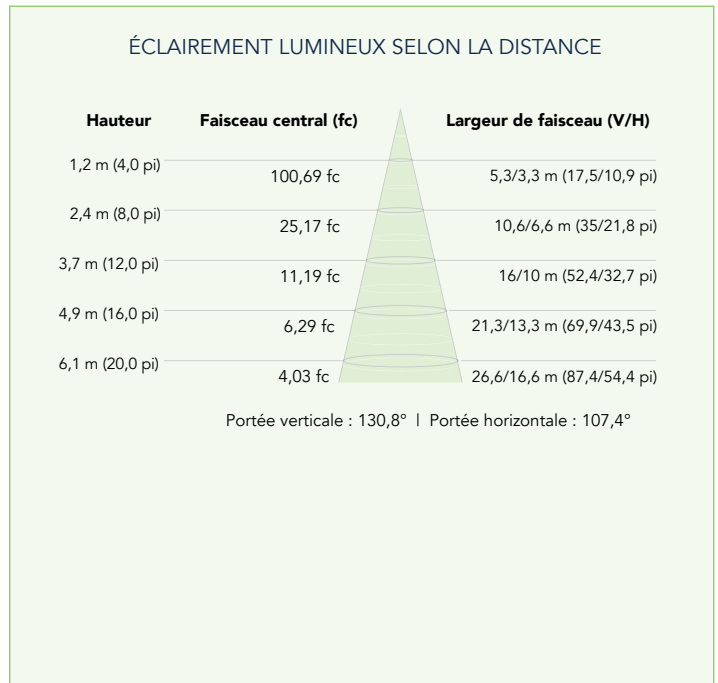
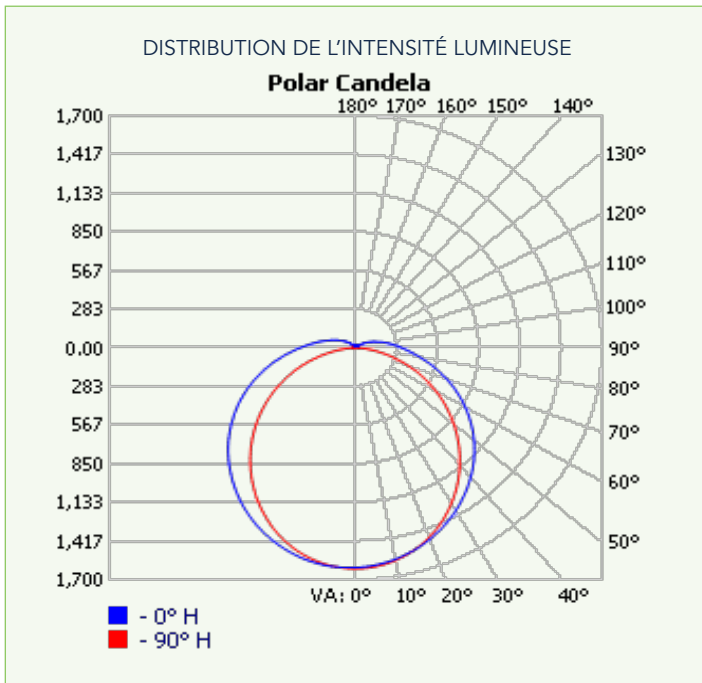


R75302
RENO-RS-RC-BNNG
Interrupteur mural intelligent Bluetooth à 7 boutons

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 prise 3,5 mm (1/8 po)
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 l'application RENO Smart.**

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



DIMENSIONS

