

Date		Projet	
Type		N° de pièce	



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

Série MAKO

LUMINAIRE ÉTANCHE À LA VAPEUR

La série MAKO est synonyme de durabilité et de rendement élevé. Logé dans un corps robuste en polycarbonate avec un joint de périmètre en silicone, ce luminaire est fait pour résister aux environnements difficiles. Conçu pour fournir un éclairage puissant et écoénergétique, il offre un indice de protection IP66, garantissant ainsi son étanchéité à la poussière et sa résistance aux jets d'eau puissants, ce qui le rend idéal pour les environnements industriels intérieurs et extérieurs. Qu'il s'agisse d'éclairer des entrepôts, des usines ou des espaces extérieurs, cette bande étanche à la vapeur fournit un éclairage fiable et durable, même dans les environnements les plus exigeants.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Norme DLC
- Boîtier monobloc en polycarbonate et lentille en polycarbonate givré
- Installation suspendue ou en surface au moyen des pinces intégrées au corps du luminaire
- Température de fonctionnement : de -40 à +50 °C (-40 à 122 °F)
- Homologation IP66 pour emplacements mouillés
- Durée de vie nominale : L70 ~ 70 000 h
- Garantie de 10 ans


 PEUT ACCEPTER
 UNE BATTERIE
 DE SECOURS

 SYSTÈME RENO
 SMART NLC

 OPTIONS DE
 DÉTECTEUR
 AUTONOME

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension	120/347 V
Puissance	Puissance sélectionnable R1 - 25/35/45W R2 - 50/60/66W 2,4 m (8 pi) - 60/80/100 W
Longueur	1,2 m et 2,4 m (4 pi et 8 pi)
Facteur de puissance	> 0,9
TCP	3 500 K, 4 000 K, 5 000 K
IRC	> 80
Lumens	3 484 lm à 13 329 lm
Angle de faisceau	120°
À intensité variable	0-10 V
Montage	En surface et suspendu
Usages	Installations commerciales, entrepôts, installations de transformation des aliments



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

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R33110	RENO-LVP4-DV-MW-MCCT-R1	25 W	120/347 V	3 484 lm	139 lm/W	3 500 K
				3 565 lm	143 lm/W	4 000 K
				3 569 lm	143 lm/W	5 000 K
		35 W	120/347 V	4 732 lm	135 lm/W	3 500 K
				4 842 lm	138 lm/W	4 000 K
				4 787 lm	137 lm/W	5 000 K
		45 W	120/347 V	5 966 lm	133 lm/W	3 500 K
				6 141 lm	137 lm/W	4 000 K
				5 967 lm	133 lm/W	5 000 K

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

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R33111	RENO-LVP4-DV-MW-MCCT-R2	50 W	120/347 V	6 881 lm	138 lm/W	3 500 K
				7 037 lm	141 lm/W	4 000 K
				7 004 lm	140 lm/W	5 000 K
		60 W	120/347 V	8 095 lm	135 lm/W	3 500 K
				8 272 lm	138 lm/W	4 000 K
				8 292 lm	138 lm/W	5 000 K
		66 W	120/347 V	8 602 lm	130 lm/W	3 500 K
				8 962 lm	136 lm/W	4 000 K
				8 741 lm	132 lm/W	5 000 K

CARACTÉRISTIQUES – 2,4 M (8 PI) PUISSANCES MULTIPLES (60/80/100 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R33108	RENO-LVP8-MW-DV-MCCT	60 W	120/347 V	8 443 lm	141 lm/W	3 500 K
				8 497 lm	142 lm/W	4 000 K
				8 091 lm	135 lm/W	5 000 K
		80 W	120/347 V	9 883 lm	124 lm/W	3 500 K
				10 576 lm	132 lm/W	4 000 K
				10 220 lm	128 lm/W	5 000 K
		100 W	120/347 V	13 045 lm	131 lm/W	3 500 K
				13 306 lm	133 lm/W	4 000 K
				13 329 lm	133 lm/W	5 000 K

HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Application	Norme DLC	DLC Premium
R33110	RENO-LVP4-DV-MW-MCCT-R1	Luminaires linéaires à éclairage d'ambiance direct	P3K183AC	–
		Luminaires pour plafonds réguliers	P3ULFMHT	–
R33111	RENO-LVP4-DV-MW-MCCT-R2	Luminaires linéaires à éclairage d'ambiance direct	P6DUXD36	–
		Luminaires pour plafonds réguliers	PA3MAC1C	–
R33108	RENO-LVP8-MW-DV-MCCT	Luminaires linéaires à éclairage d'ambiance direct	PE9WLIIQ	–
		Luminaires pour plafonds élevés	P78UOKXL	–

ACCESSOIRES – MONTAGE



R39204
RENO-RP
Câbles d'acier pour suspension

N° de commande	Modèle	Description
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



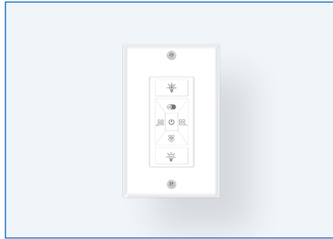
R75102
RENO-RS-JK-AD-L
Adaptateur d'angle en L
réglable pour détecteurs à
prise 3,5 mm (1/8 po)



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



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



R75302
RENO-RS-RC-BNNG
Passerelle à montage au
plafond pour système RENO
Smart NLC

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
R75301	RENO-RS-RC-BNNN	Télécommande à 5 boutons, fonction de réinitialisation
R75302	RENO-RS-RC-BNNG	Interrupteur mural intelligent à 7 boutons pour système RENO Smart NLC

ACCESSOIRES – PILOTES DEL DE SECOURS



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

ACCESSOIRES – DÉTECTEURS ET TÉLÉCOMMANDES



R74002
RENO-SENSOR-PIR-H-EX
Pour une fixation externe à
une hauteur supérieure à 4 m
(13 pi)



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

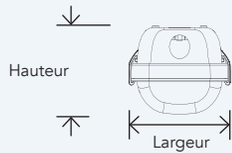


R73005
RENO-REMOTE-H-ECO
Télécommande pour
détecteurs autonomes
(sans écran)

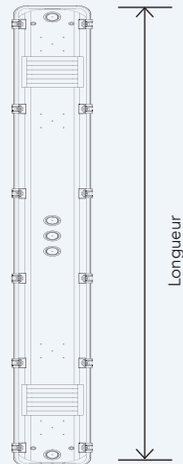
N° de commande	Modèle	Description
R74002	RENO-SENSOR-PIR-H-EX	Pour une fixation externe à une hauteur supérieure à 4 m (13 pi)
R73002	RENO-REMOTE-H	Télécommande pour détecteurs autonomes (avec écran) Remarque : Nécessite une seule télécommande par projet.
R73005	RENO-REMOTE-H-ECO	Télécommande pour détecteurs autonomes (sans écran) Remarque : Nécessite une seule télécommande par projet.

DIMENSIONS

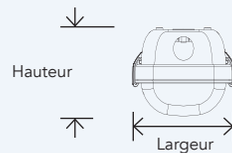
R1



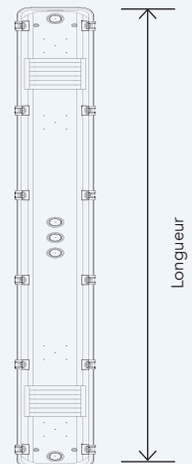
Largeur : 121,9 mm (4,8 po)
 Hauteur : 94 mm (3,7 po)
 Longueur : 1 201,4 mm (47,3 po)
 Poids : 1,81 kg (4 lb)



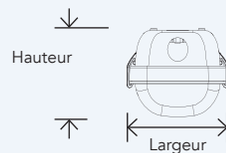
R2



Largeur : 121,9 mm (4,8 po)
 Hauteur : 94 mm (3,7 po)
 Longueur : 1 201,4 mm (47,3 po)
 Poids : 1,81 kg (4 lb)



2,4 M (8 PI)



Largeur : 121,9 mm (4,8 po)
 Hauteur : 104,1 mm (4,1 po)
 Longueur : 2 400,3 mm (94,5 po)
 Poids : 4,54 kg (10 lb)

