

Date	Projet	
Туре	Nº de pièce	



Série AIM

Panneau rétroéclairé avec détecteur

Le panneau rétroéclairé de la série AIM de RENO Lighting est un appareil d'éclairage polyvalent. Les technologies de la série AIM, qui assurent une répartition uniforme de la lumière et une conception transparente, permettent de configurer la lumière de plusieurs façons dans un seul luminaire, ce qui en fait un dispositif d'une polyvalence sans pareil pouvant répondre à toutes sortes de besoins. Ce panneau, performant, diffuse une lumière homogène, et sa durée de vie est prolongée sans besoin d'entretien.

















CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **DLC Premium**
- Capteur situé sur le cadre et non sur la lentille
- Capteur PIR à prise 2,5 mm offert en option
- Installation en surface, au moyen d'un système de grilles en T ou suspendue
- Technologie de rétroéclairage offrant une distribution de l'éclairage uniforme sans ombrage
- Offert en format 0,3 x 1,2 m (1 x 4 pi), 0,6 x 0,6 m (2 x 2 pi), 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi)
- Convient aux emplacements humides
- Durée de vie nominale : L70 ~ 100 000 h
- Températures de fonctionnement : de -4 à +50 °C (-20 à + 122 °F)
- Garantie de 10 ans limite

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension	120/347 V
Puissance	Puissance sélectionnable 1x4 : 20/25/30/40 W 2x2 : 20/25/30/40 W 2x4 : 30/40/50/60 W
Dimensions	0,3 x 1,2 m (1 x 4 pi), 0,6 x 0,6 m (2 x 2 pi), 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi)
Facteur de puissance	> 0,9
ТСР	TCP sélectionnable 35/40/5000 K
IRC	> 80
Lumens	De 2 600 à 8 400 lm
Angle de faisceau	125°
À intensité variable	0-10 V
Montage	Installation en surface, système de grilles en T ou suspendu
Usages	Commercial, résidentiel, entrepôt, commerce de détail





PEUT ACCEPTER UNE **BATTERIE DE SECOURS** OPTIONS DE DÉTECTEUR INDÉPENDANT









CARACTÉRISTIQUES - 1X4 - PUISSANCES MULTIPLES (20/25/30/40 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	ТСР
R35321	RENO-14BLPL-DV-MW-MCCT-MS	20 W	120/347 V	2 500 lm	125 lm/W	3 500 K
			_	2 600 lm	130 lm/W	4 000 K
			_	2 540 lm	127 lm/W	5 000 K
		25 W	25 W 120/347 V 3 125 lm 3 250 lm 3 175 lm	3 125 lm	125 lm/W	3 500 K
				130 lm/W	4 000 K	
				3 175 lm	127 lm/W	5 000 K
		30 W	120/347 V -	3 750 lm	125 lm/W	3 500 K
				3 900 lm	130 lm/W	4 000 K
				3 810 lm	127 lm/W	5 000 K
		40 W	40 W 120/347 V	5 008 lm	125 lm/W	3 500 K
			_	5 200 lm	130 lm/W	4 000 K
				5 080 lm	127 lm/W	5 000 K

CARACTÉRISTIQUES - 2X2 - PUISSANCES MULTIPLES (20/25/30/40 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	ТСР
R35322	RENO-22BLPL-DV-MW-MCCT-MS	20 W	120/347 V	2 500 lm	125 lm/W	3 500 K
			_	2 600 lm	130 lm/W	4 000 K
			_	2 540 lm	127 lm/W	5 000 K
		25 W	120/347 V - -	3 125 lm	125 lm/W	3 500 K
				3 250 lm	130 lm/W	4 000 K
				3 175 lm	127 lm/W	5 000 K
		30 W	120/347 V	3 750 lm	125 lm/W	3 500 K
			-	3 900 lm	130 lm/W	4 000 K
				3 810 lm	127 lm/W	5 000 K
		40 W	120/347 V	5 008 lm	125 lm/W	3 500 K
				5 200 lm	130 lm/W	4 000 K
				5 080 lm	127 lm/W	5 000 K

CARACTÉRISTIQUES - 2X4 - PUISSANCES MULTIPLES (30/40/50/60 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	ТСР
R35323	RENO-24BLPL-DV-MW-MCCT-MS	30 W	120/347 V	3 750 lm	125 lm/W	3 500 K
				3 990 lm	133 lm/W	4 000 K
			3 900 lm 40 W 120/347 V 5 000 lm 5 320 lm 5 200 lm	130 lm/W	5 000 K	
		40 W		125 lm/W	3 500 K	
				133 lm/W	4 000 K	
				5 200 lm	130 lm/W	5 000 K
		50 W	120/347 V -	6 250 lm	125 lm/W	3 500 K
				6 650 lm	133 lm/W	4 000 K
				6 500 lm	130 lm/W	5 000 K
		60 W	120/347 V	7 500 lm	125 lm/W	3 500 K
				8 004 lm	133 lm/W	4 000 K
				7 800 lm	130 lm/W	5 000 K

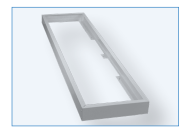




HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Application	Norme DLC	DLC Premium
D2E221	DENIO 14DI DI DVIMMIMOCTMO	Luminaires pour plafonds réguliers pour bâtiments commerciaux et industriels	-	S-SSP5BM
R35321	RENO-14BLPL-DV-MW-MCCT-MS -	Luminaires pour éclairage ambiant pour espaces commerciaux intérieurs	-	S-THV8ND
R35322	RENO-22BLPL-DV-MW-MCCT-MS	Luminaires pour plafonds réguliers pour bâtiments commerciaux et industriels	-	S-LSCZW2
		Luminaires pour éclairage ambiant pour espaces commerciaux intérieurs	-	S-ZT3XBM
R35323	RENO-24BLPL-DV-MW-MCCT-MS	Luminaires pour plafonds réguliers pour bâtiments commerciaux et industriels	-	S-M3FB9P
		Luminaires pour éclairage ambiant pour espaces commerciaux intérieurs	-	S-8YG1XC

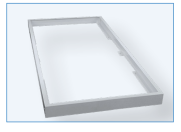
ACCESSOIRES - MONTAGE



R39201 RENO-SMK14 Cadre pour installation en surface de 0,3 x 1,2 m (1 x 4 pi)



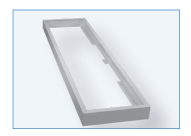
R39202 RENO-SMK22 Cadre pour installation en surface de 0,6 x 0,6 m (2 x 2 pi)



R39203 RENO-SMK24 Cadre pour installation en surface de 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi)



R39211 RENO-RFK14 Collerette à encastrement de 0,3 x 1,2 m (1 x 4 pi)



R39212 RENO-RFK22 Collerette à encastrement de 0,6 x 0,6 m (2 x 2 pi)



R39213 RENO-RFK24 Collerette à encastrement de 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi)



R39204 RENO-RP-ROPE Câble d'acier pour suspension





N° de commande	Modèle	Description
R39201	RENO-SMK14	Cadre pour installation en surface de 0,3 x 1,2 m (1 x 4 pi)
R39202	RENO-SMK22	Cadre pour installation en surface de 0,6 x 0,6 m (2 x 2 pi)
R39203	RENO-SMK24	Cadre pour installation en surface de 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi)
R39211	RENO-RFK14	Collerette à encastrement de 0,3 x 1,2 m (1 x 4 pi)
R39212	RENO-RFK22	Collerette à encastrement de 0,6 x 0,6 m (2 x 2 pi)
R39213	RENO-RFK24	Collerette à encastrement de 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi)
R39204	RENO-RP-ROPE	Câble d'acier pour suspension de luminaire de $0.3 \times 1.2 \text{ m}$ (1 x 4 pi) Câble d'acier pour suspension de luminaire de $0.6 \times 0.6 \text{ m}$ (2 x 2 pi) Câble d'acier pour suspension de luminaire de $0.6 \times 1.2 \text{ m}$ (2 x 4 pi)

ACCESSOIRES – DÉTECTEURS ET TÉLÉCOMMANDES



R74006 RENO-SENSOR-PIR-2.5MM-H Détecteur de gradation à IRP pour panneaux plats



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
R74006	RENO-SENSOR-PIR-2.5MM-H	Détecteur de gradation à IRP pour panneaux plats **Configuration du détecteur au moyen d'une télécommande**
R73002	RENO-REMOTE-H	Télécommande pour détecteurs autonomes (avec écran)
R73005	RENO-REMOTE-H-ECO	Télécommande pour détecteurs autonomes (sans écran)





ACCESSOIRES - SYSTÈME RENO SMART NLC



R75005 RENO-RS-JK-2.5MM-PIR-12V Détecteur à IRP à fixation sur luminaire, bleu (2.5 mm)



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

N° de commande	Modèle	Description
R75005	RENO-RS-JK-2.5MM-PIR-12V	Détecteur à IRP à fixation sur luminaire, bleu (2.5 mm)
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



R83001 RENO-EM-H15 Pilote DEL de secours (de 100 à 347 V CA, 50/60 Hz, 15 W)



R39123 RENO-BLPL-EMB-14 Support pour batterie de secours d'urgence | Panneaux 1x4 |



R39122 RENO-BLPL-EMB-22/24 Support pour batterie de secours d'urgence | Panneaux 2x2 et 2x4 |

N° de commande	Modèle	Description
R83001	RENO-EM-H15	Pilote DEL de secours (de 100 à 347 V CA, 50/60 Hz, 15 W)
R39123	RENO-BLPL-EMB-14	Support pour batterie de secours d'urgence Panneaux 1x4
R39122	RENO-BLPL-EMB-22/24	Support pour batterie de secours d'urgence Panneaux 2x2 et 2x4





DIMENSIONS

