

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

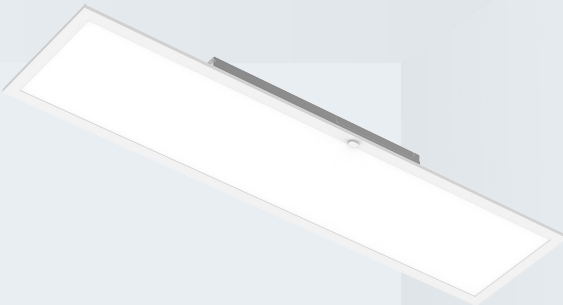


ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

## 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

<b>Tension</b>	120/347 V
<b>Puissance</b>	<b>Puissance sélectionnable</b> 1x4 : 20/30/40 W 2x2 : 20/30/40 W 2x4 : 30/40/50 W
<b>Dimensions</b>	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)
<b>Facteur de puissance</b>	> 0,9
<b>TCP</b>	<b>TCP sélectionnable</b> 35/40/5000 K
<b>IRC</b>	> 80
<b>Lumens</b>	De 2 600 à 6 650 lm
<b>Angle de faisceau</b>	125°
<b>À intensité variable</b>	0-10 V
<b>Montage</b>	Installation en surface, système de grilles en T ou suspendu
<b>Usages</b>	Commercial, résidentiel, entrepôt, commerce de détail


PEUT ACCEPTER UNE  
BATTERIE DE SECOURS

OPTIONS DE DÉTECTEUR  
INDÉPENDANT

## CARACTÉRISTIQUES – 1X4 – PUISSANCES MULTIPLES (20/30/40 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
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
		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 – 2X2 – PUISSANCES MULTIPLES (20/30/40 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
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
		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

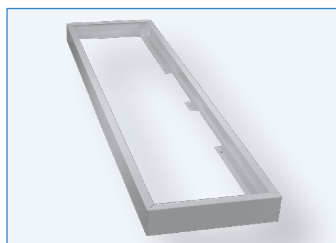
## CARACTÉRISTIQUES – 2X4 – PUISSANCES MULTIPLES (30/40/50 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
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	130 lm/W	5 000 K
		40 W	120/347 V	5 000 lm	125 lm/W	3 500 K
				5 320 lm	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

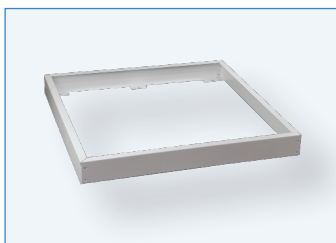
## HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Application	Norme DLC	DLC Premium
R35321	RENO-14BLPL-DV-MW-MCCT-MS	Luminaires pour plafonds réguliers pour bâtiments commerciaux et industriels	–	S-SSP5BM
		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

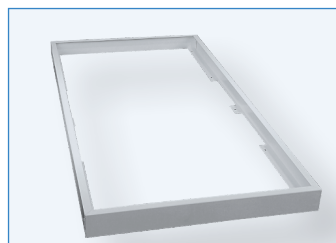
## ACCESOIRES – MONTAGE



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



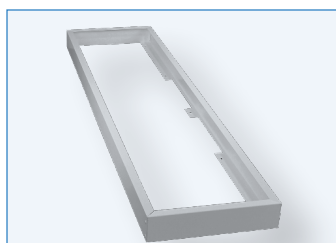
R39202  
RENO-SMK22  
Cadre pour installation en surface de 0,6 x 0,6 m (2 x 2 pi)



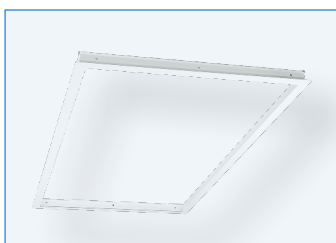
R39203  
RENO-SMK24  
Cadre pour installation en surface de 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi)



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



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



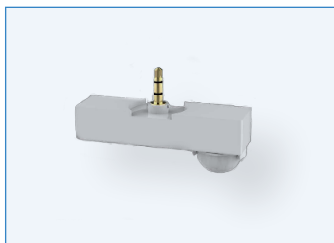
R39213  
RENO-RFK24  
Colerette à encastrement de 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi)



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 x 1,2 m (1 x 4 pi) Câble d'acier pour suspension de luminaire de 0,6 x 0,6 m (2 x 2 pi) Câble d'acier pour suspension de luminaire de 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi)

## ACCESOIRES – 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)

## ACCESOIRES – SYSTÈME RENO SMART NLC



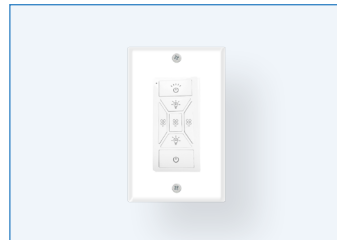
R75005  
RENO-RS-JK-2.5MM-PIR-12V  
DéTECTEUR à IRP à fixation sur luminaire, bleu (2.5 mm)



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



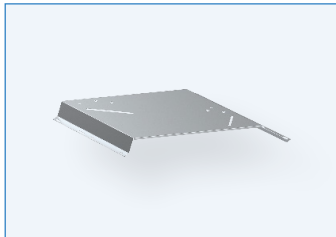
R75302  
RENO-RS-RC-BNNG  
Interrupteur mural intelligent à 7 boutons pour système RENO Smart NLC

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

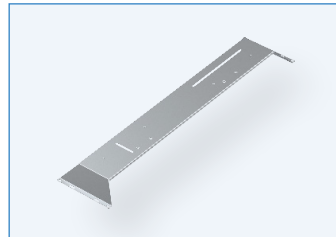
## ACCESOIRES – PILOTES DEL DE SECOURS



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 |

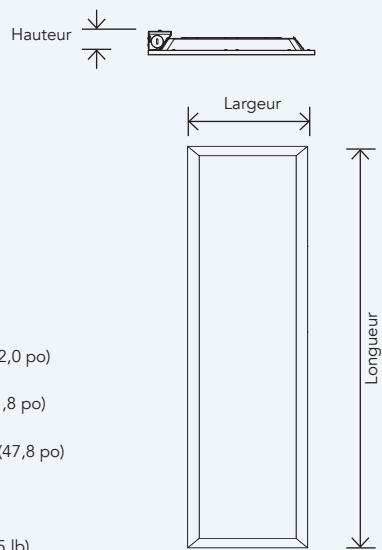


R39122  
RENO-BLPL-EMB-22/24  
Support pour batterie de secours  
d'urgence | Panneaux 2x2 et 2x4 |

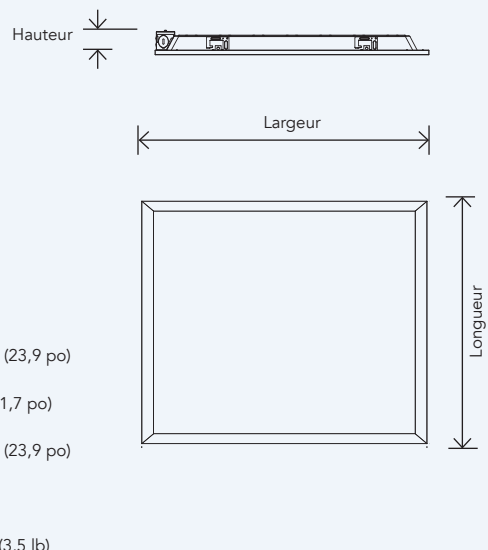
N° de commande	Modèle	Description
R83001	RENO-EM-H15	Pilote DEL de secours (de 100 à 347 V CA, 50/60 Hz, 15 W)
R39123	RENO-BLPL-EMB-14	Support pour batterie de secours d'urgence   Panneaux 1x4
R39122	RENO-BLPL-EMB-22/24	Support pour batterie de secours d'urgence   Panneaux 2x2 et 2x4

## DIMENSIONS

### 1X4



### 2X2



### 2X4

