

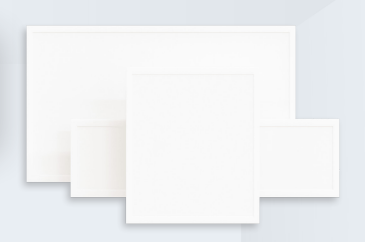
Date	Projet	
Туре	Nº de pièce	



Série AIM

Panneau plat rétroéclairé

Le panneau plat 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**
- 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

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension	120/347 V
Puissance	Puissance sélectionnable 1x4 : 20/30/40 W 2x2 : 20/30/40 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











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

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	ТСР
R35305	RENO-14BLPL-DV-MW-MCCT	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	ТСР
R35306	RENO-22BLPL-DV-MW-MCCT	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 (30/40/50/60 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	ТСР
R35106	RENO-24BLPL-UNV/347-MWMCCT- HL	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	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

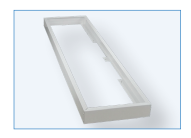




HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Application	Norme DLC	DLC Premium
D2E104	DENIO 14DI DI UNIVIZAZ MANACCELII	Luminaires pour plafonds réguliers pour bâtiments commerciaux et industriels	-	S-THV8ND
R35104	RENO-14BLPL-UNV/347-MWMCCT-HL —	Luminaires pour éclairage ambiant pour espaces commerciaux intérieurs	-	S-SSP5BM
R35105	RENO-22BLPL-UNV/347-MWMCCT-HL -	Luminaires pour plafonds réguliers pour bâtiments commerciaux et industriels	-	S-ZT3XBM
		Luminaires pour éclairage ambiant pour espaces commerciaux intérieurs	-	S-LSCZW2
R35106	RENO-24BLPL-UNV/347-MWMCCT-HL —	Luminaires pour plafonds réguliers pour bâtiments commerciaux et industriels	-	S-TZQ2QX
		Luminaires pour éclairage ambiant pour espaces commerciaux intérieurs	-	S-TNFHUK

ACCESSOIRES



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



R39114 RENO-BLPL-JB Boîte de jonction d'expansion





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 $0.3 \times 1.2 \text{ m}$ ($1 \times 4 \text{ pi}$) Câble d'acier pour suspension de luminaire de $0.6 \times 0.6 \text{ m}$ ($2 \times 2 \text{ pi}$) Câble d'acier pour suspension de luminaire de $0.6 \times 1.2 \text{ m}$ ($2 \times 4 \text{ pi}$)
R39114	RENO-BLPL-JB	Boîte de jonction d'expansion pour R35305 et R35306 panneau plat

ACCESSOIRES – PILOTES DEL DE SECOURS



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

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





DIMENSIONS

