

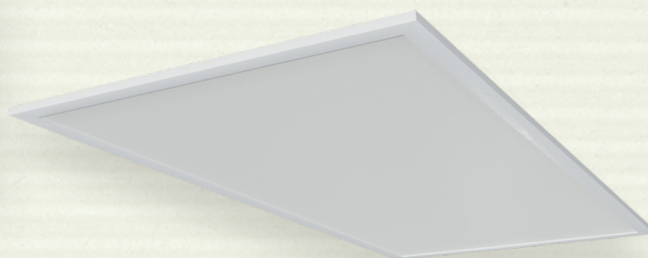
Date		Projet	
Type		N° de pièce	


 L'OPTION DE CHOIX POUR VOTRE QUOTIDIEN

# Série AIM

## Panneaux plats rétroéclairés

Les panneaux rétroéclairés de la série Aim de RENO Lighting constituent des solutions d'éclairage polyvalentes grâce à leurs TCP et puissances multiples. Les technologies des luminaires de la série Aim assurent une répartition uniforme de la lumière et une conception transparente et permettent de configurer la lumière de plusieurs façons dans un seul dispositif, ce qui leur confère une polyvalence sans pareil pour répondre à toutes sortes de besoins. Ces panneaux performants diffusent une lumière homogène et sont caractérisés par une longue durée de vie sans entretien.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- DLC Premium
- Installation en surface, suspendue ou dans un plafond suspendu
- Technologie de rétroéclairage offrant une distribution de l'éclairage uniforme sans ombrage
- Formats offerts : 0,3 x 1,2 m (1 x 4 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 -20 à 50 °C (de -4 à 122 °F)
- Garantie de 5 ans

### CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

<b>Tension</b>	120-347 V
<b>Puissance</b>	Puissance sélectionnable : 0,3 x 1,2 m (1 x 4 pi) – 20/25/30/35 W 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi) – 30/40/50 W
<b>Dimensions</b>	0,3 x 1,2 m (1 x 4 pi), 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi)
<b>Facteur de puissance</b>	> 0,9
<b>TCP</b>	Sélectionnable : 3 500/4 000/5 000 K
<b>IRC</b>	> 80
<b>Lumens</b>	Jusqu'à 6 550 lm
<b>Angle de faisceau</b>	125°
<b>Gradation</b>	0-10 V
<b>Montage</b>	En surface, suspendu et plafonds suspendus
<b>Usages</b>	Secteurs commercial et industriel, entrepôts, commerces de détail



PEUT ACCEPTER UNE  
BATTERIE DE SECOURS



## CARACTÉRISTIQUES – 0,3 X 1,2 M (1 X 4 PI) – 20/25/30/35 W

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R35301	RENO-14BLPL-UNV/347-MWMCCT-ECO	20 W	120-347 V	1 928 lm	96 lm/W	3 500 K
				2 047 lm	102 lm/W	4 000 K
				1 987 lm	99 lm/W	5 000 K
		25 W	120-347 V	2 299 lm	92 lm/W	3 500 K
				2 441 lm	98 lm/W	4 000 K
				2 370 lm	95 lm/W	5 000 K
		30 W	120-347 V	2 686 lm	90 lm/W	3 500 K
				2 852 lm	95 lm/W	4 000 K
				2 769 lm	92 lm/W	5 000 K
		35 W	120-347 V	3 207 lm	92 lm/W	3 500 K
				3 388 lm	97 lm/W	4 000 K
				3 289 lm	94 lm/W	5 000 K

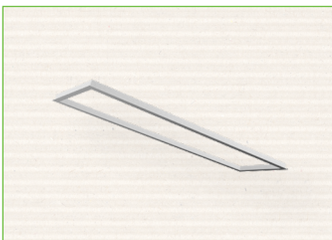
## CARACTÉRISTIQUES – 0,6 X 1,2 M (2 X 4 PI) – 30/40/50 W

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R35307	RENO-24BLPL-DV-MW-MCCT-ECO	30 W	120-347 V	3,989 lm	133 lm/W	3 500 K
				4,128 lm	137 lm/W	4 000 K
				4,052 lm	135 lm/W	5 000 K
		40 W	120-347 V	5,082 lm	127 lm/W	3 500 K
				5,306 lm	133 lm/W	4 000 K
				5,170 lm	129 lm/W	5 000 K
		50 W	120-347 V	6,138 lm	123 lm/W	3 500 K
				6,455 lm	129 lm/W	4 000 K
				6,242 lm	125 lm/W	5 000 K

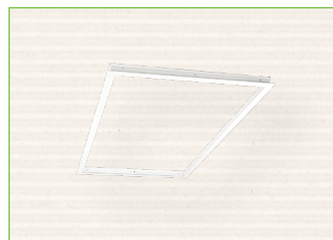
## HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Usages	DLC Standard	DLC Premium
R35301	RENO-14BLPL-UNV/347-MWMCCT-ECO	Luminaire pour éclairage ambiant	–	S-82HGSN
		Luminaire pour plafonds réguliers	–	S-Q2DM0Y
R35307	RENO-24BLPL-DV-MW-MCCT-ECO	Luminaire pour éclairage ambiant	–	S-YSL4BP
		Luminaire pour plafonds réguliers	–	S-6NPSN0

## ACCESSOIRES – MONTAGE



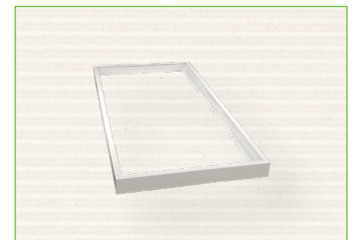
R39211  
RENO-RFK14  
Trousse de collerette d'encastrement pour luminaires de 0,3 x 1,2 m (1 x 4 pi)



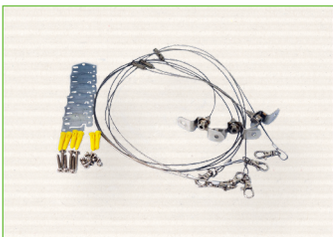
R39213  
RENO-RFK24  
Trousse de collerette d'encastrement pour luminaires de 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi)



R39201  
RENO-SMK14  
Trousse de montage en surface pour luminaires de 0,3 x 1,2 m (1 x 4 pi)



R39203  
RENO-SMK24  
Trousse de montage en surface pour luminaires de 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi)



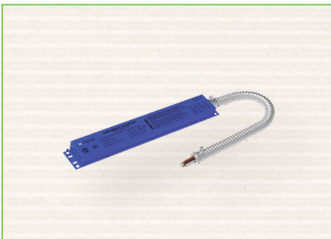
R39204  
RENO-RP  
Trousse pour suspension



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

N° de commande	Modèle	Description
R39211	RENO-RFK14	Trousse de colerette d'encastrement pour luminaires de 0,3 x 1,2 m (1 x 4 pi)
R39213	RENO-RFK24	Trousse de colerette d'encastrement pour luminaires de 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi)
R39201	RENO-SMK14	Trousse de montage en surface pour luminaires de 0,3 x 1,2 m (1 x 4 pi)
R39203	RENO-SMK24	Trousse de montage en surface pour luminaires de 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi)
R39204	RENO-RP	Trousse pour suspension
R39114	RENO-BLPL-JB	Boîte de jonction d'expansion pour R35307 panneau plat

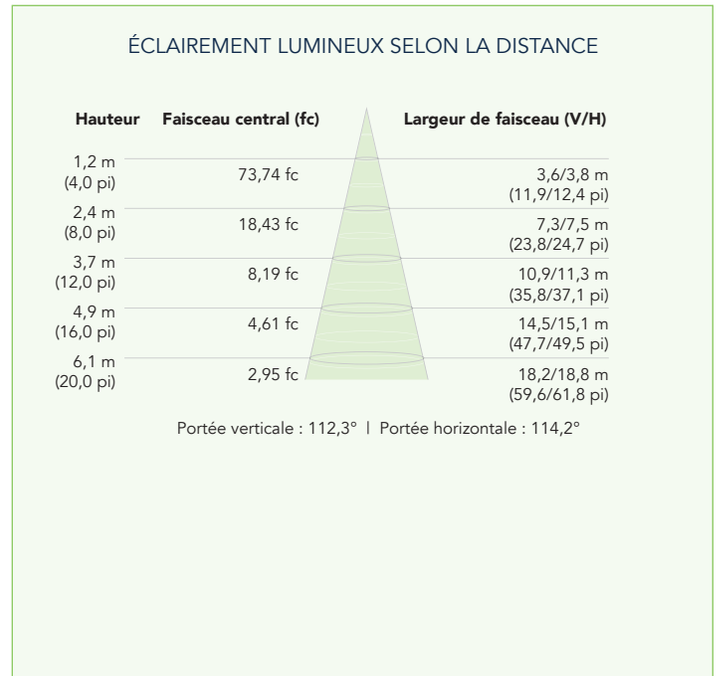
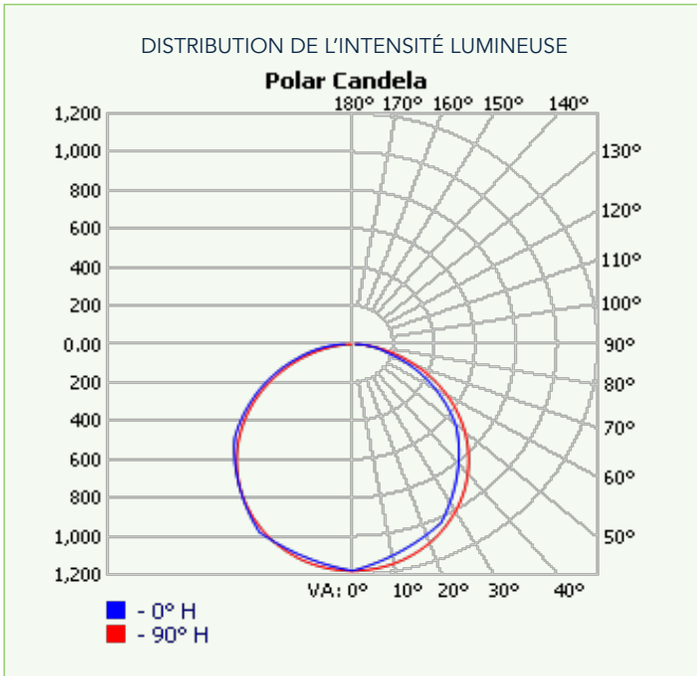
## ACCESSOIRES – DISPOSITIFS DE SECOURS



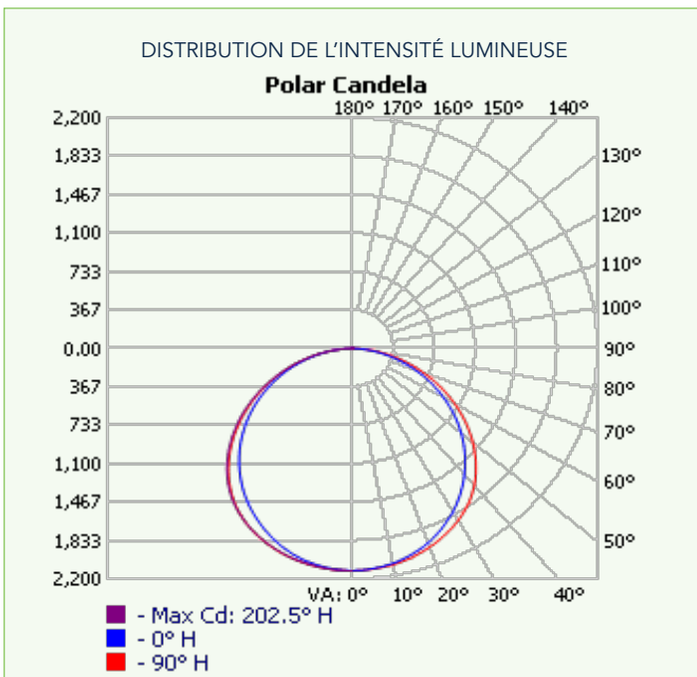
R83001  
RENO-EM-H15  
Pilote DEL de secours (de 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz, 15 W)

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

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES – 0,3 X 1,2 M (1 X 4 PI), 35 W/4 000 K



## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES – 0,6 X 1,2 M (2 X 4 PI), 50 W/4 000 K



## DIMENSIONS

