

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

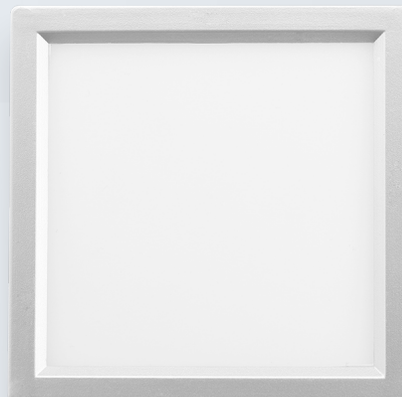


ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

## Série SOL

### Luminaire en saillie mince carré

Le luminaire en saillie mince carré de série SOL est l'un des appareils d'éclairage les plus populaires dans le secteur des commerces. Il s'agit d'un luminaire en saillie encastré rond à l'aspect moderne qui remplace les plafonniers à incandescence à deux ou à trois ampoules. D'une allure discrète et d'une épaisseur de seulement 2,54 cm (1 po), il est facile à installer et confère à n'importe quelle pièce une apparence nette et finie.



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Technologie d'éclairage périphérique, pas d'éblouissement ni d'ombrage, allumage instantané
- Ce luminaire d'une épaisseur de 2,54 cm (1 po) est facile à installer sur les boîtes de jonction standard grâce à un système d'encliquetage rapide.
- Aluminium moulé sous pression avec lentille en acrylique translucide blanche
- Produit hermétique homologué IC pouvant être en contact direct avec les isolants.
- Gradation à triac de 120 V à découpage en début de phase jusqu'à 10 % sans scintillement
- Température de fonctionnement : -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)
- Durée de vie nominale : L70 ~ 50 000 h
- Garantie de 5 ans

## CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

<b>Tension</b>	120 V
<b>Dimensions</b>	12,7 cm (5 po), 17,78 cm (7 po), 22,86 cm (9 po) et 30,48 cm (12 po)
<b>Puissance</b>	10 W, 15 W, 18 W et 22 W
<b>Lumens</b>	Jusqu'à 1 450 lm
<b>TCP</b>	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
<b>Facteur de puissance</b>	> 0,9
<b>IRC</b>	> 80
<b>Angle de faisceau</b>	120°
<b>Gradation</b>	Gradation à triac de 120 V à découpage en début de phase
<b>Montage</b>	En surface
<b>Usages</b>	Commercial, résidentiel, commerce de détail



PEUT ACCEPTER UNE  
BATTERIE DE SECOURS



## CARACTÉRISTIQUES – SURFACE MINCE DE 12,7 CM (5 PO)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP	Fini
R31110	RENO-S5R-MCCT-10W-WH-SQ	10 W	120 V	600 lm	60 lm/W	2 700/3 000 3 500/4 000/5 000 K	Blanc

## CARACTÉRISTIQUES – SURFACE MINCE DE 17,78 CM (7 PO)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP	Fini
R31111	RENO-S7R-MCCT-15W-WH-SQ	15 W	120 V	900 lm	60 lm/W	2 700/3 000 3 500/4 000/5 000 K	Blanc

## CARACTÉRISTIQUES – SURFACE MINCE DE 22,86 CM (9 PO)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP	Fini
R31112	RENO-S9R-MCCT-18W-WH-SQ	18 W	120 V	1 150 lm	64 lm/W	2 700/3 000 3 500/4 000/5 000 K	Blanc

## CARACTÉRISTIQUES – SURFACE MINCE DE 30,48 CM (12 PO)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP	Fini
R31113	RENO-S12R-MCCT-22W-WH-SQ	22 W	120 V	1 450 lm	66 lm/W	2 700/3 000 3 500/4 000/5 000 K	Blanc

## ACCESSOIRES – GARNITURE



R31181  
RENO-S5RT-BK-SQ  
Garniture carrée au fini noir de  
12,7 cm (5 po)



R31182  
RENO-S5RT-BN-SQ  
Garniture carrée au fini nickel  
brossé de 12,7 cm (5 po)



R31183  
RENO-S7RT-BK-SQ  
Garniture carrée au fini noir de  
17,78 cm (7 po)



R31184  
RENO-S7RT-BN-SQ  
Garniture carrée au fini nickel  
brossé de 17,78 cm (7 po)



R31185  
RENO-S9RT-BK-SQ  
Garniture carrée au fini noir de  
22,86 cm (9 po)



R31186  
RENO-S9RT-BN-SQ  
Garniture carrée au fini nickel  
brossé de 22,86 cm (9 po)



R31187  
RENO-S12RT-BK-SQ  
Garniture carrée au fini noir de  
30,48 cm (12 po)



R31188  
RENO-S12RT-BN-SQ  
Garniture carrée au fini nickel  
brossé de 30,48 cm (12 po)

N° de commande	Modèle	Description
R31151	RENO-S5RT-BK-SQ	Garniture au fini noir pour luminaire en saillie mince de 12,7 cm (5 po)
R31152	RENO-S5RT-BN-SQ	Garniture au fini nickel brossé pour luminaire en saillie mince de 12,7 cm (5 po)
R31153	RENO-S7RT-BK-SQ	Garniture au fini noir pour luminaire en saillie mince de 17,78 cm (7 po)
R31154	RENO-S7RT-BN-SQ	Garniture au fini nickel brossé pour luminaire en saillie mince de 17,78 cm (7 po)
R31155	RENO-S9RT-BK-SQ	Garniture au fini noir pour luminaire en saillie mince de 22,86 cm (9 po)
R31156	RENO-S9RT-BN-SQ	Garniture au fini nickel brossé pour luminaire en saillie mince de 22,86 cm (9 po)
R31157	RENO-S12RT-BK-SQ	Garniture au fini noir pour luminaire en saillie mince de 30,48 cm (12 po)
R31158	RENO-S12RT-BN-SQ	Garniture au fini nickel brossé pour luminaire en saillie mince de 30,48 cm (12 po)

## ACCESSOIRES – MONTAGE



R31159  
RENO-RC4  
Trousse de modernisation à  
boîte encastrée de 10,16 cm  
(4 po)

R31160  
RENO-RC6  
Trousse de modernisation à  
boîte encastrée de 15,24 cm  
(6 po)

N° de commande	Modèle	Description
R31159	RENO-RC4	Trousse de modernisation à boîte encastrée de 10,16 cm (4 po) (ADAPTATEUR E26 + SUPPORT DE MONTAGE, composants pour nouvelle construction et remaniement)
R31160	RENO-RC6	Trousse de modernisation à boîte encastrée de 15,24 cm (6 po) (ADAPTATEUR E26 + SUPPORT DE MONTAGE, composants pour nouvelle construction et remaniement)

## ACCESSOIRES – PILOTE DE SECOURS

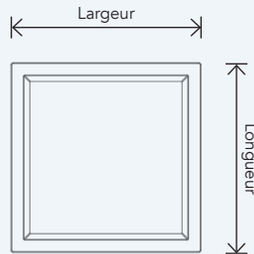


R83000  
RENO-EM-H08  
Pilote DEL de secours (100-  
347 V c.a., 50-60 Hz, 12 W)

N° de commande	Modèle	Description
R83000	RENO-EM-H08	Pilote de secours à montage externe, sortie de 12 W, autonomie de $\geq 90$ minutes

## DIMENSIONS

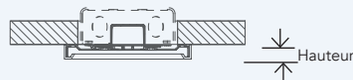
### 12,7 CM (5 PO)



Largeur : 111 mm (4,38 po)

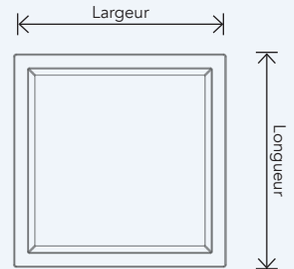
Longueur : 111 mm (4,38 po)

Hauteur : 16 mm (0,63 po)



Poids : 0,45 kg (1 lb)

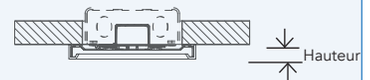
### 17,78 CM (7 PO)



Largeur : 161 mm (6,38 po)

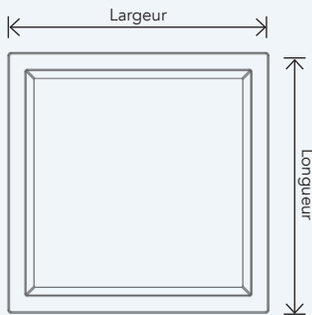
Longueur : 161 mm (6,38 po)

Hauteur : 16 mm (0,63 po)



Poids : 0,45 kg (1 lb)

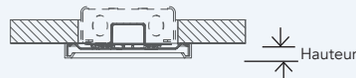
### 22,86 CM (9 PO)



Largeur : 228 mm (9 po)

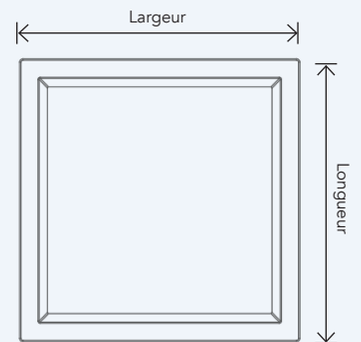
Longueur : 228 mm (9 po)

Hauteur : 16 mm (0,63 po)



Poids : 0,54 kg (1,2 lb)

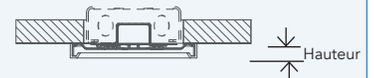
### 30,48 CM (12 PO)



Largeur : 306 mm (12 po)

Longueur : 306 mm (12 po)

Hauteur : 25 mm (1 po)



Poids : 0,68 kg (1,5 lb)