

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

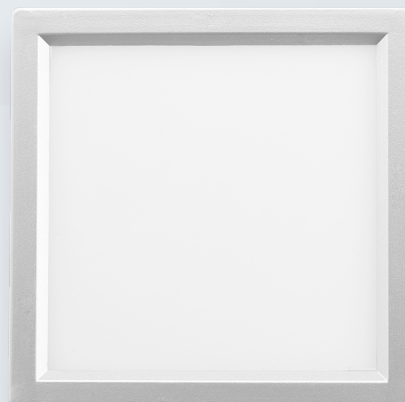


ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

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

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



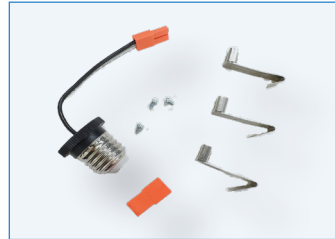
R31187
RENO-S12RT-BK-SQ
Garniture carrée au fini noir de
30,48 cm (12 po)



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

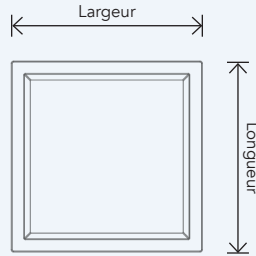


R83000
RENO-EM-H08
Pilote DEL de secours (100-
347 V c.a., 50-60 Hz, 12 W)

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

DIMENSIONS

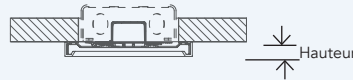
12,7 CM (5 PO)



Largeur : 111 mm (4,38 po)

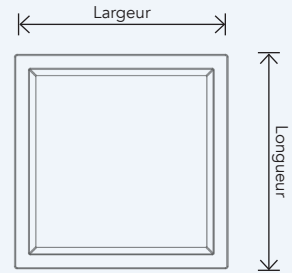
Longueur : 111 mm (4,38 po)

Hauteur : 16 mm (0,63 po)



Poids : 0,45 kg (1 lb)

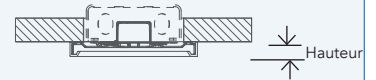
17,78 CM (7 PO)



Largeur : 161 mm (6,38 po)

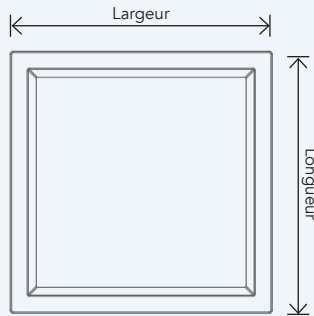
Longueur : 161 mm (6,38 po)

Hauteur : 16 mm (0,63 po)



Poids : 0,45 kg (1 lb)

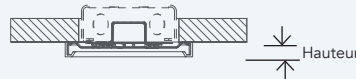
22,86 CM (9 PO)



Largeur : 228 mm (9 po)

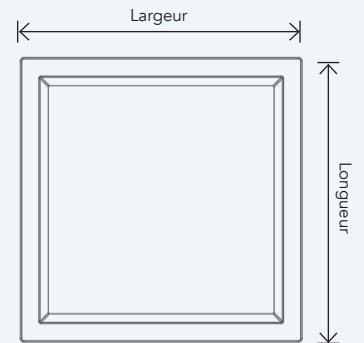
Longueur : 228 mm (9 po)

Hauteur : 16 mm (0,63 po)



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

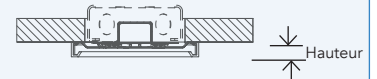
30,48 CM (12 PO)



Largeur : 306 mm (12 po)

Longueur : 306 mm (12 po)

Hauteur : 25 mm (1 po)



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