

| | | | |
|------|--|-------------|--|
| Date | | Projet | |
| Type | | N° de pièce | |



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

Série SOL

Luminaire en saillie mince rond

Le luminaire en saillie mince rond 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
- Modèles de 30,48 cm (12 po), 38,1 cm (15 po) et 48,26 cm (19 po) offerts avec fini nickel brossé
- 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 : -20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °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), 30,48 cm (12 po), 38,1 cm (15 po) et 48,26 cm (19 po) |
| Puissance | 10 W, 15 W, 18 W, 22 W, 30 W et 35 W |
| Lumens | Jusqu'à 2 200 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 |
|----------------|------------------|-----------|---------|--------|------------|------------------------------------|-------|
| R31101 | RENO-S5R-MCCT-WH | 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 |
|----------------|------------------|-----------|---------|--------|------------|------------------------------------|-------|
| R31102 | RENO-S7R-MCCT-WH | 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 |
|----------------|------------------|-----------|---------|----------|------------|------------------------------------|-------|
| R31103 | RENO-S9R-MCCT-WH | 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 |
|----------------|-------------------|-----------|---------|----------|------------|------------------------------------|------------------|
| R31104 | RENO-S12R-MCCT-WH | 22 W | 120 V | 1 450 lm | 66 lm/W | 2 700/3 000 3 500/4 000/5 000 K | Blanc |
| R31124 | RENO-S12R-MCCT-WH | 22 W | 120 V | 1 450 lm | 66 lm/W | 2 700/3 000 3 500/4 000/5 000 K | Nickel brossé |

CARACTÉRISTIQUES – SURFACE MINCE DE 38,1 CM (15 PO)

| N° de commande | Modèle | Puissance | Tension | Lumens | Efficacité | TCP | Fini |
|----------------|-------------------|-----------|---------|----------|------------|------------------------------------|------------------|
| R31105 | RENO-S15R-MCCT-WH | 30 W | 120 V | 2 000 lm | 67 lm/W | 2 700/3 000 3 500/4 000/5 000 K | Blanc |
| R31125 | RENO-S15R-MCCT-BN | 30 W | 120 V | 2 000 lm | 67 lm/W | 2 700/3 000 3 500/4 000/5 000 K | Nickel brossé |

CARACTÉRISTIQUES – SURFACE MINCE DE 48,26 CM (19 PO)

| N° de commande | Modèle | Puissance | Tension | Lumens | Efficacité | TCP | Fini |
|----------------|-------------------|-----------|---------|----------|------------|------------------------------------|------------------|
| R31106 | RENO-S19R-MCCT-WH | 35 W | 120 V | 2 200 lm | 63 lm/W | 2 700/3 000 3 500/4 000/5 000 K | Blanc |
| R31126 | RENO-S19R-MCCT-BN | 35 W | 120 V | 2 200 lm | 63 lm/W | 2 700/3 000 3 500/4 000/5 000 K | Nickel brossé |

ACCESSOIRES – GARNITURE



R31151
RENO-S5RT-BK
Garniture ronde au fini noir de
12,7 cm (5 po)



R31152
RENO-S5RT-BN
Garniture ronde de 12,7 cm
(5 po) au fini nickel brossé



R31153
RENO-S7RT-BK
Garniture ronde au fini noir de
17,78 cm (7 po)



R31154
RENO-S7RT-BN
Garniture ronde au fini nickel
brossé de 17,78 cm (7 po)



R31155
RENO-S9RT-BK
Garniture ronde au fini noir de
22,86 cm (9 po)



R31156
RENO-S9RT-BN
Garniture ronde au fini nickel
brossé de 22,86 cm (9 po)



R31157
RENO-S12RT-BK
Garniture ronde au fini noir de
30,48 cm (12 po)



R31158
RENO-S12RT-BN
Garniture ronde au fini nickel
brossé de 30,48 cm (12 po)

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



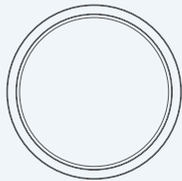
R83000
RENO-EM-H08
Pilote DEL de secours (100-
347 V c.a., 50-60 Hz, 12 W)

| 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)

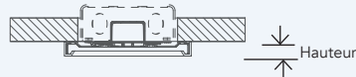
Diamètre



Diamètre : Ø137 mm (5,39 po)

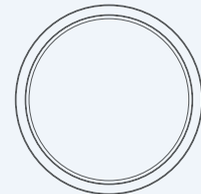
Hauteur : 16 mm (0,63 po)

Poids : 0,25 kg (0,55 lb)



17,78 CM (7 PO)

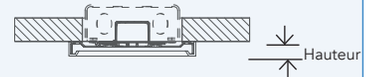
Diamètre



Diamètre : Ø201 mm (7,91 po)

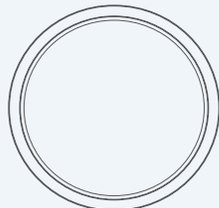
Hauteur : 16 mm (0,63 po)

Poids : 0,34 kg (0,75 lb)



22,86 CM (9 PO)

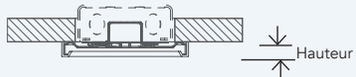
Diamètre



Diamètre : Ø228 mm (9 po)

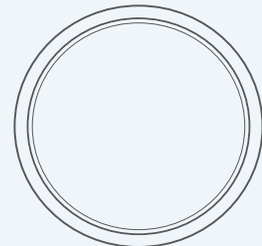
Hauteur : 16 mm (0,63 po)

Poids : 0,45 kg (1 lb)



30,48 CM (12 PO)

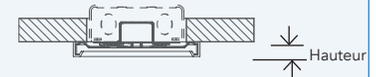
Diamètre



Diamètre : Ø306 mm (12 po)

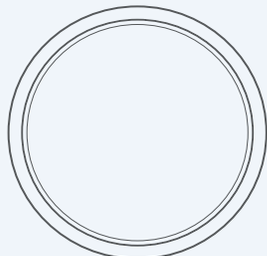
Hauteur : 16 mm (0,63 po)

Poids : 0,99 kg (2,2 lb)



38,1 CM (15 PO)

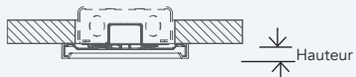
Diamètre



Diamètre : Ø381 mm (15 po)

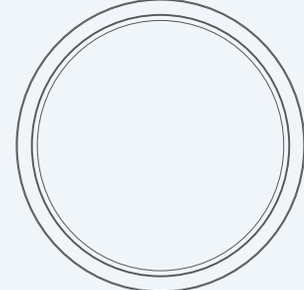
Hauteur : 16 mm (0,63 po)

Poids : 1,49 kg (3,3 lb)



48,26 CM (19 PO)

Diamètre



Diamètre : Ø483 mm (19 po)

Hauteur : 16 mm (0,63 po)

Poids : 2,95 kg (6,5 lb)

