

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

LUMINAIRES ARCHITECTURAUX PAR



Série ARRAY

Bandes architecturales Génération 2



Illuminez les structures comme jamais auparavant avec le système de bandes linéaires architecturales directes/ indirectes de la SÉRIE ARRAY. Ce système de bandes linéaires configurables offre la liberté de créer des courbes fluides et douces ainsi que des courbes angulaires précises.

Lorsqu'un concepteur cherche à refléter la grâce organique des formes naturelles ou la précision géométrique du design moderne, la SÉRIE ARRAY s'adapte parfaitement à sa vision en offrant un design d'éclairage innovant.



















Caractéristiques du produit

- Homologation DLC Premium
- Interface de connexion d'installation améliorée
- Différentes configurations de disposition
- Coins et autres pièces de transition entièrement **lumineux**
- Efficacité supérieure, jusqu'à 130 lm/W
- Lentille de diffusion prismatique cotée UGR < 22
- Température de fonctionnement : -25 à 40 °C (-13 à 104 °F)
- Durée de vie nominale L70 : > 100 000 heures
- Finition blanc moderne ou noir mat
- Garantie limitée de 10 ans

Caractéristiques importantes

| 120-347 V |
|---|
| Réglable |
| 0,6 m (2 pi), 1,2 m (4 pi) et 2,4 m (8 pi) |
| > 0,9 |
| Sélectionnable 3 000/3 500/4 000/5 000 K |
| > 80 |
| Jusqu'à 130 lm/W |
| 120° |
| 0-10 V |
| En surface, encastré, mural, en suspension |
| |





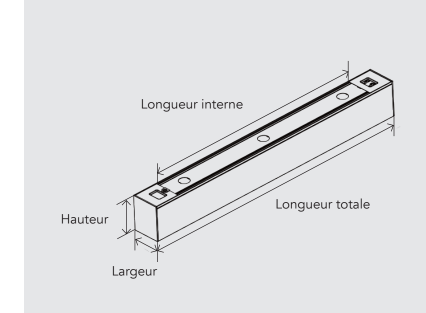
LUMINAIRES ARCHITECTURAUX PAR RENO



Caractéristiques techniques

| N° de commande | Modèle | Puissance | Tension | Lumens | ТСР | Fini | Longueur |
|-------------------|-----------------------------|-------------|-----------|----------------------------|------------------|-------|--------------|
| R33211 | RENO-TLSN2-DV-MCCT-MW-WH-G2 | 10/13/15 W | 120-347 V | 1 300/1 690/ 1 950 lm | 30/35/40/5 000 K | Blanc | 0,6 m (2 pi) |
| R33212 | RENO-TLSN4-DV-MCCT-MW-WH-G2 | 30/40/50 W | 120-347 V | 3 900/5 200/ 6 500 lm | 30/35/40/5 000 K | Blanc | 1,2 m (4 pi) |
| R33213 | RENO-TLSN8-DV-MCCT-MW-WH-G2 | 60/80/100 W | 120-347 V | 7 800/10 400/ 13 000 lm | 30/35/40/5 000 K | Blanc | 2,4 m (8 pi) |
| R33214 | RENO-TLSN2-DV-MCCT-MW-BK-G2 | 10/13/15 W | 120-347 V | 1 300/1 690/ 1 950 lm | 30/35/40/5 000 K | Noir | 0,6 m (2 pi) |
| R33215 | RENO-TLSN4-DV-MCCT-MW-BK-G2 | 30/40/50 W | 120-347 V | 3 900/5 200/ 6 500 lm | 30/35/40/5 000 K | Noir | 1,2 m (4 pi) |
| R33216 | RENO-TLSN8-DV-MCCT-MW-BK-G2 | 60/80/100 W | 120-347 V | 7 800/10 400/ 13 000 lm | 30/35/40/5 000 K | Noir | 2,4 m (8 pi) |

Dimensions



BANDE DE 0,6 M (2 PI)

Longueur totale: 65,1 cm (25-5/8 po) Longueur interne: 48,4 cm (19-1/16 po) Hauteur: 7,5 cm (2-61/64 po) Largeur: 6 cm (2-23/64 po)

BANDE DE 1,2 M (4 PI)

Longueur totale: 120 cm (47-1/4 po) Longueur interne: 108,4 cm (42-43/64 po) Hauteur: 7,5 cm (2-61/64 po) Largeur: 6 cm (2-23/64 po)

BANDE DE 2,4 M (8 PI)

Longueur totale : 240 cm (94-31/64 po) Longueur interne : 228,4 cm (89-59/64 po) Hauteur: 7,5 cm (2-61/64 po) Largeur: 6 cm (2-23/64 po)

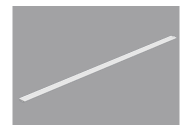




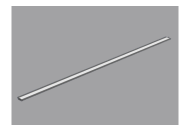
LUMINAIRES ARCHITECTURAUX PAR REND



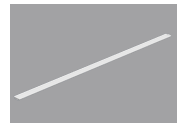
Accessoires - Modules lumineux supérieurs



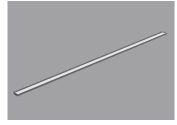
R39401 RENO-TLSN2-MCCT-7W-UP-WH Module lumineux supérieur de 0,6 m (2 pi)



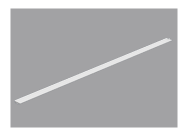
R39413 RENO-TLSN2-MCCT-7W-UP-BK Module lumineux supérieur de 0,6 m (2 pi)



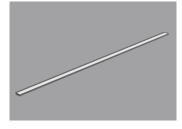
R39402 RENO-TLSN4-MCCT-12W-UP-WH Module lumineux supérieur de 1,2 m (4 pi)



R39414 RENO-TLSN4-MCCT-12W-UP-BK Module lumineux supérieur de 1,2 m (4 pi)



R39403 RENO-TLSN8-MCCT-15W-UP-WH Module lumineux supérieur de 2,4 m (8 pi)



RENO-TLSN8-MCCT-15W-UP-BK Module lumineux supérieur de 2,4 m (8 pi)

| N° de commande | Modèle | Description |
|-------------------|---------------------------|---|
| R39401 | RENO-TLSN2-MCCT-7W-UP-WH | Module lumineux supérieur de 0,6 m (2 pi) blanc |
| R39402 | RENO-TLSN4-MCCT-12W-UP-WH | Module lumineux supérieur de 1,2 m (4 pi) blanc |
| R39403 | RENO-TLSN8-MCCT-15W-UP-WH | Module lumineux supérieur de 2,4 m (8 pi) blanc |
| R39413 | RENO-TLSN2-MCCT-7W-UP-BK | Module lumineux supérieur de 0,6 m (2 pi) noir |
| R39414 | RENO-TLSN4-MCCT-12W-UP-BK | Module lumineux supérieur de 1,2 m (4 pi) noir |
| R39415 | RENO-TLSN8-MCCT-15W-UP-BK | Module lumineux supérieur de 2,4 m (8 pi) noir |

RÉV. 10/08/25



LUMINAIRES ARCHITECTURAUX PAR REND



Accessoires - Connecteurs lumineux



R39425 RENO-TLSN-MCCT-X-WH-G2 Connecteur en forme de « X » 4-TCP



R39437 RENO-TLSN-MCCT-X-BK-G2 Connecteur en forme de « X » 4-TCP



R39427 RENO-TLSN-MCCT-V-WH-G2 Connecteur en forme de « V » 4-TCP



R39439 RENO-TLSN-MCCT-V-BK-G2 Connecteur en forme de « V » 4-TCP



R39426 RENO-TLSN-MCCT-T-WH-G2 Connecteur en forme de « T » 4-TCP



R39438 RENO-TLSN-MCCT-T-BK-G2 Connecteur en forme de « T » 4-TCP



R39424 RENO-TLSN-MCCT-L-WH-G2 Connecteur en forme de « L » 4-TCP



R39436 RENO-TLSN-MCCT-L-BK-G2 Connecteur en forme de « L » 4-TCP

RÉV. 10/08/25

| N° de commande | Modèle | Description |
|-------------------|------------------------|--|
| R39424 | RENO-TLSN-MCCT-L-WH-G2 | Connecteur en forme de « L » 4-TCP blanc |
| R39425 | RENO-TLSN-MCCT-X-WH-G2 | Connecteur en forme de « X » 4-TCP blanc |
| R39426 | RENO-TLSN-MCCT-T-WH-G2 | Connecteur en forme de « T » 4-TCP blanc |
| R39427 | RENO-TLSN-MCCT-V-WH-G2 | Connecteur en forme de « V » 4-TCP blanc |
| R39436 | RENO-TLSN-MCCT-L-BK-G2 | Connecteur en forme de « L » 4-TCP noir |
| R39437 | RENO-TLSN-MCCT-X-BK-G2 | Connecteur en forme de « X » 4-TCP noir |
| R39438 | RENO-TLSN-MCCT-T-BK-G2 | Connecteur en forme de « T » 4-TCP noir |
| R39439 | RENO-TLSN-MCCT-V-BK-G2 | Connecteur en forme de « V » 4-TCP noir |
| | | |



LUMINAIRES ARCHITECTURAUX PAR RENO



Accessoires - Connecteurs lumineux



R39443 RENO-QCC-WH Connecteur quart de cercle 4-TCP



R39444 RENO-QCC-BK Connecteur quart de cercle 4-TCP



R39441 RENO-HCC-WH Connecteur demi-cercle 4-TCP



R39442 **RENO-HCC-BK** Connecteur demi-cercle 4-TCP

| N° de commande | Modèle | Description |
|-------------------|-------------|--|
| R39443 | RENO-QCC-WH | Connecteur quart de cercle 4-TCP blanc |
| R39444 | RENO-QCC-BK | Connecteur quart de cercle 4-TCP noir |
| R39441 | RENO-HCC-WH | Connecteur demi-cercle 4-TCP blanc |
| R39442 | RENO-HCC-BK | Connecteur demi-cercle 4-TCP noir |

Accessoires - Installation suspendue



R39407 RENO-TLSN-SK Trousse pour suspension



R59456 **RENO-TBSK** Trousse de suspension pour plafond en T



R39412 RENO-TLSN-CANOPY-WH Trousse de plaque de recouvrement pour montage au plafond



R39419 RENO-TLSN-CANOPY-BK Trousse de plaque de recouvrement pour montage au plafond

| N° de commande | Modèle | Description |
|-------------------|---------------------|---|
| R39407 | RENO-TLSN-SK | Trousse pour suspension |
| R59456 | RENO-TBSK | Trousse de suspension pour plafond en T |
| R39412 | RENO-TLSN-CANOPY-WH | Trousse de plaque de recouvrement pour montage au plafond (blanc) |
| R39419 | RENO-TLSN-CANOPY-BK | Trousse de plaque de recouvrement pour montage au plafond (noir) |

905 604-4666



LUMINAIRES ARCHITECTURAUX PAR REND



Accessoires - Montage encastré et mural



R39451 RENO-RMF2 Cadre pour montage encastré de 0,6 m (2 pi)



R39452 RENO-RMF4 Cadre pour montage encastré de 1,2 m (4 pi)



R39453 RENO-RMF8 Cadre pour montage encastré de 2,4 m (8 pi)



R39408 RENO-TLSN-CK Trousse de connecteurs linéaires



R39411 RENO-TLSN-CMK Trousse de montage en surface



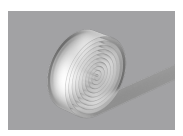
R59454 RENO-WMF2 Cadre pour montage mural de 0,6 m (2 pi)



R59455 RENO-WMF4 Cadre pour montage mural de 1,2 m (4 pi)

| N° de commande | Modèle | Description |
|----------------|---------------|---|
| R39451 | RENO-RMF2 | Cadre pour montage encastré de 0,6 m (2 pi) |
| R39452 | RENO-RMF4 | Cadre pour montage encastré de 1,2 m (4 pi) |
| R39453 | RENO-RMF8 | Cadre pour montage encastré de 2,4 m (8 pi) |
| R39408 | RENO-TLSN-CK | Trousse de connecteurs linéaires |
| R39411 | RENO-TLSN-CMK | Trousse de montage en surface |
| R59454 | RENO-WMF2 | Cadre pour montage mural de 0,6 m (2 pi) |
| R59455 | RENO-WMF4 | Cadre pour montage mural de 1,2 m (4 pi) |

Accessoires - Lentille



R39440 **RENO-TLSN-SCL**

905 604-4666

Lentille de connexion sans joint (30 m/98 pi par rouleau)

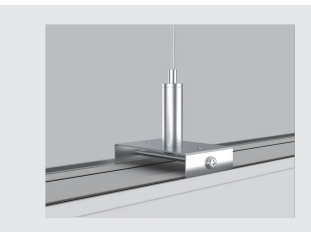
| N° de commande | Modèle | Description |
|----------------|---------------|---|
| R39440 | RENO-TLSN-SCL | Lentille de connexion sans joint (30 m/98 pi par rouleau) |



LUMINAIRES ARCHITECTURAUX PAR RENO

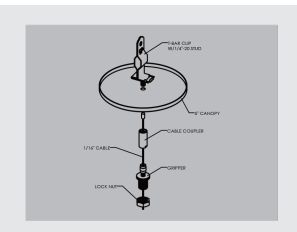


Options de montage



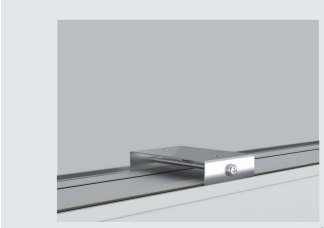


Option de montage suspendu





Option de montage sur plafond en T





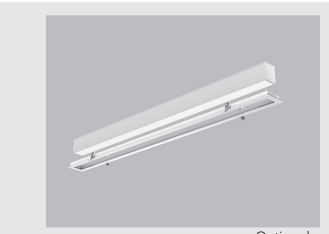
Option de montage en surface



LUMINAIRES ARCHITECTURAUX PAR RENO

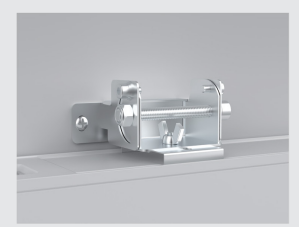


Options de montage





Option de montage en encastré





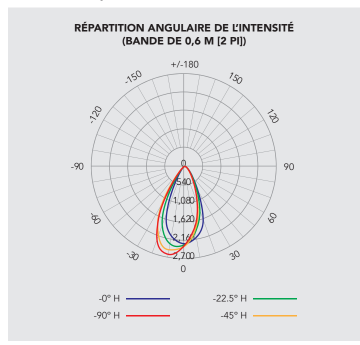
Option de montage mural

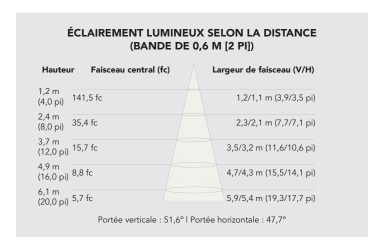


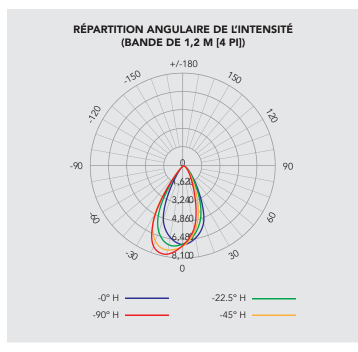
LUMINAIRES ARCHITECTURAUX PAR REND



Données photométriques









905 604-4666



LUMINAIRES ARCHITECTURAUX PAR RENGE



Données photométriques

