



SÉRIE TELAIO
CADRES D'ÉCLAIRAGE
ARCHITECTURAUX



UN CADRE D'ÉCLAIRAGE MODERNE

La SÉRIE TELAIO propose une nouvelle façon de rehausser l'apparence des plafonds en T : voici le cadre d'éclairage architectural, conçu pour apporter une touche de modernité à tout plafond suspendu.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cadre préassemblé en une seule pièce facile à installer
- Cinq puissances et TCP sélectionnables par modèle
- Distribution douce et continue de l'éclairage avec réduction de l'éblouissement (jusqu'à un indice UGR de 18,7)
- Installation dans les structures en T standards s'adaptant aux carreaux de plafond existants
- Cadre en aluminium blanc avec lentille en polycarbonate
- Conception unique sans espace entre la plaque arrière et le cadre pour une meilleure protection contre l'infiltration de poussière
- Conception légère de moins de 1,36 kg (3 lb)
- Installation simple du pilote à distance sur la structure en T à l'aide de l'attache incluse
- Protection contre les surtensions de 2 kVA
- Températures de fonctionnement : de -40 à 45 °C (de -40 à 113 °F)
- Durée de vie nominale L70 : > 100 000 heures

UN ÉCLAIRAGE QUI S'ADAPTE

La conception préassemblée des cadres d'éclairage de la série TELAIO permet une intégration rapide et transparente dans les systèmes de plafond suspendu standards, ce qui en fait une solution novatrice offrant une distribution douce et efficace de la lumière. Conçu pour convenir parfaitement aux plafonds en T et s'adapter aux carreaux insonorisants existants, ce luminaire offre une combinaison parfaite d'efficacité et de sophistication.



BUREAUX

Fournit un éclairage uniforme et sans éblouissement qui crée des environnements productifs pour favoriser le bien-être du personnel et encourager la collaboration.



COMMERCE DE DÉTAIL ET ÉTABLISSEMENTS HÔTELIERS

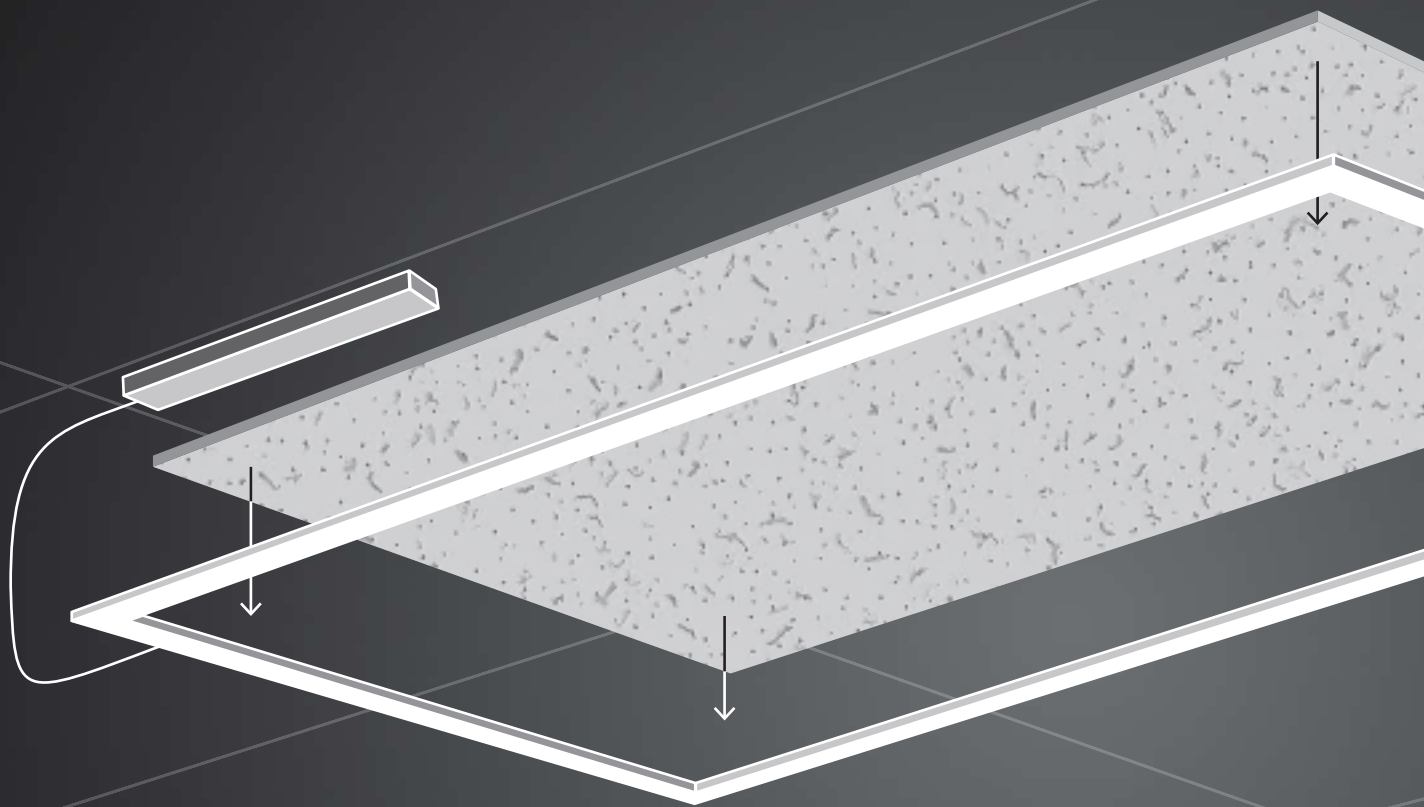
Crée des espaces accueillants qui incitent les clients à revenir. Le cadre préassemblé permet de minimiser les temps d'arrêt pendant les rénovations ou la construction de nouvelles installations.



ÉTABLISSEMENTS DE SOINS DE SANTÉ

Transforme les environnements médicaux grâce à une surface lumineuse qui élimine les ombres froides et diffuse une lumière homogène, améliorant ainsi les soins prodigués aux patients et le rendement du personnel.

UNE SOLUTION DE REEMPLACEMENT MODERNE POUR LES PLAFONDS EN T

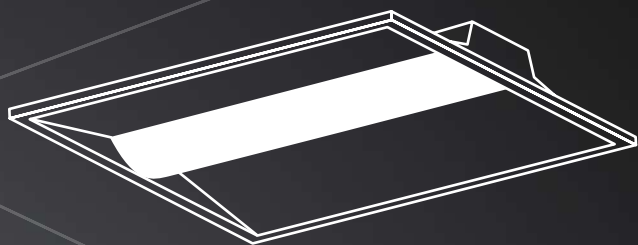


R35112

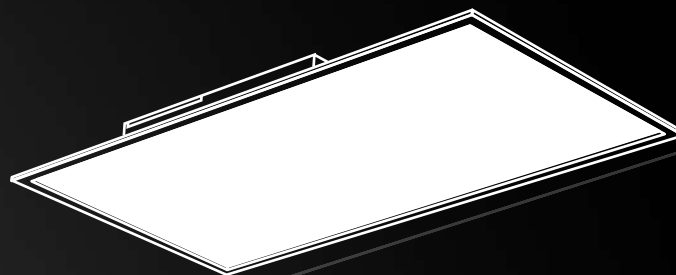
R35113

R35111

CHEMINS LUMINEUX ENCASTRÉS À DIFFUSEUR CENTRAL



PANNEAUX RÉTROÉCLAIRÉS



CADRES D'ÉCLAIRAGE

- Cadre préassemblé en une seule pièce facile à installer dès la sortie de la boîte
- Installation dans les plafonds en T standards s'adaptant aux carreaux de plafond existants
- Solution fonctionnelle et esthétique offrant un éclairage doux et continu et une réduction de l'éblouissement

CADRES D'ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAUX

| N° de commande | Modèle | Dimensions | Puissance | Tension | TCP | Lumens |
|----------------|-----------------------|---------------------------|------------------|-----------|-------------------------------------|------------------|
| R35111 | RENO-14GFL-DV-MCCT-MW | 0,3 x 1,2 m (1 x 4 pi) | 20/25/20/35/40 W | 120-347 V | 3 000/3 500/4 000/ 5 000/6 500 K | Jusqu'à 5 200 lm |
| R35112 | RENO-22GFL-DV-MCCT-MW | 0,6 x 0,6 m (2 x 2 pi) | 20/25/20/35/40 W | 120-347 V | 3 000/3 500/4 000/ 5 000/6 500 K | Jusqu'à 5 200 lm |
| R35113 | RENO-24GFL-DV-MCCT-MW | 0,6 x 1,2 m (2 x 4 pi) | 30/35/40/45/50 W | 120-347 V | 3 000/3 500/4 000/ 5 000/6 500 K | Jusqu'à 6 450 lm |



R83001

ACCESSOIRES

| N° de commande | Modèle | Description |
|----------------|-------------|--|
| R83001 | RENO-EM-H15 | Pilote de secours à montage externe, sortie de 15 W, autonomie de ≥ 90 minutes |



En ligne
info@renolighting.com
www.renolighting.com

Bureaux aux États-Unis
8735, Dunwoody Place, bureau 6728
Atlanta (GA)
30350

Bureaux au Canada
9133, rue Leslie, bureau 120
Richmond Hill (ON)
L4B 4N1