



CADRES D'ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAUX



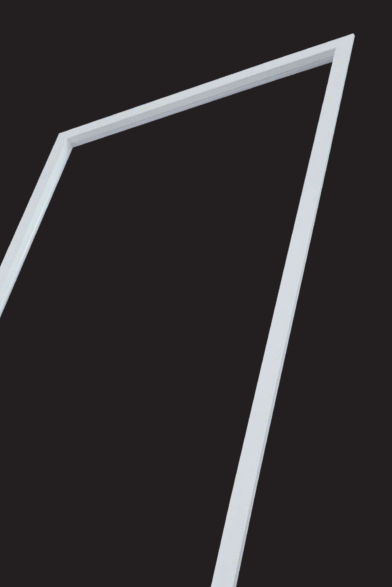


PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- 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.



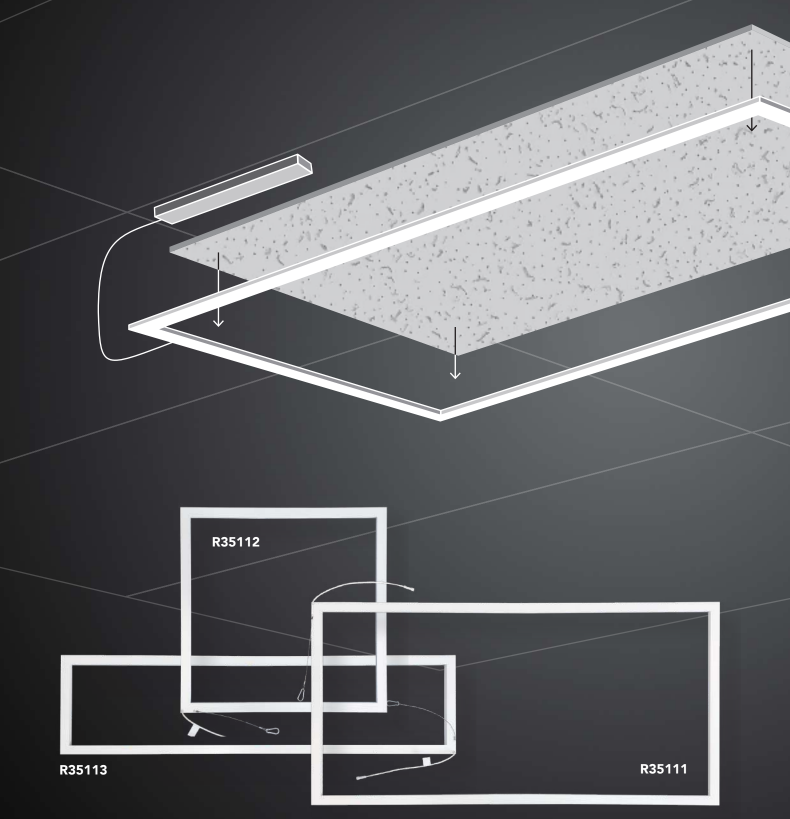
COMMERCES DE DÉTAIL ET ÉTABLISSEMENTS HÔTELIERS

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

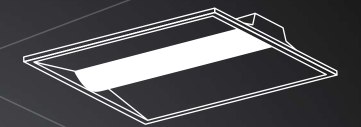
Transforme les environnements médicaux grâce à une surface lumineuse qui élimine les ombres froides et diffuse une lumière homogène, améliorant ainsi les soins prodigués aux patients et le rendement du personnel.

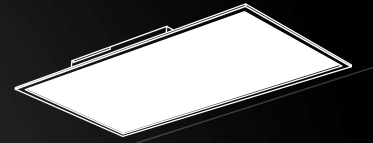
UNE SOLUTION DE REMPLACEMENT MODERNE POUR LES PLAFONDS EN T

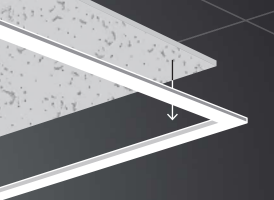


CHEMINS LUMINEUX ENCASTRÉS À DIFFUSEUR CENTRAL

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 nmande	Modèle	Dimensions	Puissance	Tension	ТСР	Lumens
R	35111	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
R	35112	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
R	35113	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



ACCESSOIRES

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

Série **TELAIO** – Cadres d'éclairage architecturaux



