



SÉRIE AIM
**PANNEAU ARCHITECTURAL
INDIRECT INCURVÉ**

COURBES ÉLEVÉES, FAIBLE ÉBLOUISSEMENT

Le panneau architectural indirect incurvé de la **SÉRIE AIM** rend hommage aux panneaux plats traditionnels à éclairage périphérique avec son profil mince pour les espaces peu profonds. Grâce à sa conception unique à lentille incurvée qui rehausse l'esthétique architecturale et réduit l'éblouissement, ce luminaire est tout indiqué pour créer l'ambiance que vous recherchez.



AUSSI ÉLÉGANT QUE
PRATIQUE

CONCEPTION INCURVÉE DE QUALITÉ

Fabriqué au moyen de matériaux de première qualité, ce produit présente une conception unique à lentille incurvée assurant une transmission élevée de la lumière et une excellente clarté optique.

PLAQUE GUIDE-LUMIÈRE EN PMMA

Conception à éclairage périphérique avec plaque guide-lumière en polyméthacrylate de méthyle (PMMA) de première qualité permettant à plus de lumière de traverser efficacement, sans risque de jaunissement au fil du temps.

FAIBLE INDICE UGR (UNIFIED GLARE RATING) OU TAUX D'ÉBLOUISSEMENT D'INCONFORT

Grâce à son faible indice UGR (moins de 19), ce produit convient aux environnements où l'éclairage peut avoir une incidence sur le confort et la productivité.

PROFIL MINCE BIEN CONÇU

Fidèle à la conception originale de luminaire à panneau plat, ce produit a un profil mince de moins de 75 mm (2 61/64 po) pour faciliter l'installation dans les espaces peu profonds ou obstrués.

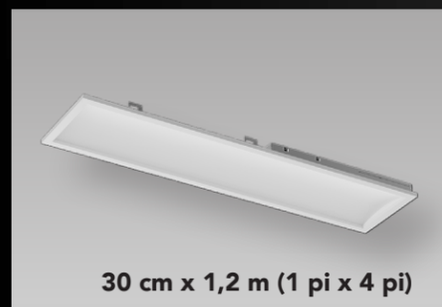
UN EFFET DOUX ET INDIRECT

L'éclairage indirect fournit une lumière douce et diffuse en réfléchissant la lumière sur les surfaces, ce qui réduit l'éblouissement, crée un éclairage uniforme et rehausse le confort visuel. Il fournit une quantité équilibrée de lumière aux murs, aux cabines, aux surfaces de travail et aux personnes, garantissant ainsi un environnement confortable et fonctionnel.

Le panneau architectural indirect incurvé de la série AIM permet de rehausser l'attrait esthétique des espaces et d'accroître l'efficacité énergétique en éclairant de plus grandes surfaces avec moins de luminaires, ce qui en fait le choix idéal pour les bureaux, les établissements d'enseignement et les autres espaces où un éclairage uniforme et peu éblouissant est essentiel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



30 cm x 1,2 m (1 pi x 4 pi)



61 cm x 61 cm (2 pi x 2 pi)



61 cm x 1,2 m (2 pi x 4 pi)

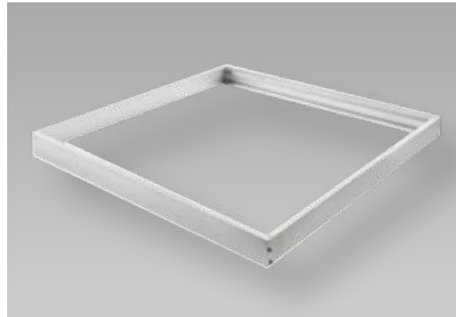
N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	TCP	Dimensions
R35121	RENO-14BPID-DV-MCCT-MW	25/30/45 W	120/347 V	3 125/3 750/5 000 lm	3 500/4 000/5 000 K	30 cm x 1,2 m (1 pi x 4 pi)
R35122	RENO-22BPID-DV-MCCT-MW	25/30/45 W	120/347 V	3 125/3 750/5 000 lm	3 500/4 000/5 000 K	61 cm x 61 cm (2 pi x 2 pi)
R35123	RENO-24BPID-DV-MCCT-MW	30/40/50 W	120/347 V	3 750/5 000/6 250 lm	3 500/4 000/5 000 K	61 cm x 1,2 m (2 pi x 4 pi)

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- La lentille unique à ouverture incurvée fournit un éclairage doux, indirect et uniforme.
- Profil mince pour les espaces peu profonds (50 mm [1 31/32 po] pour les modèles 30 cm x 1,2 m [1 pi x 4 pi] et 61 cm x 61 cm [2 pi x 2 pi], 75 mm [2 61/64 po] pour le modèle 61 cm x 1,2 m [2 pi x 4 pi])
- Conception à éclairage périphérique avec plaque guide-lumière en PMMA pour une excellente clarté optique
- La lentille prismatique assure une diffusion à rendement élevé avec une perte de lumière minimale.
- Indice UGR de moins de 19, idéal pour les applications à faible éblouissement
- Boîtier en aluminium laminé à froid avec fini blanc moderne
- Conçu expressément pour les profilés en T

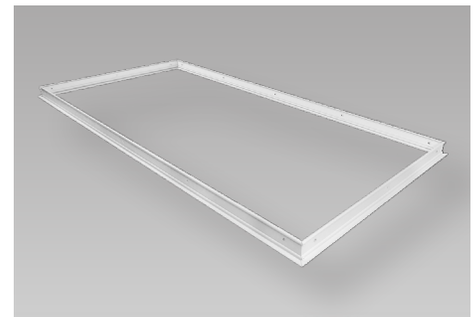
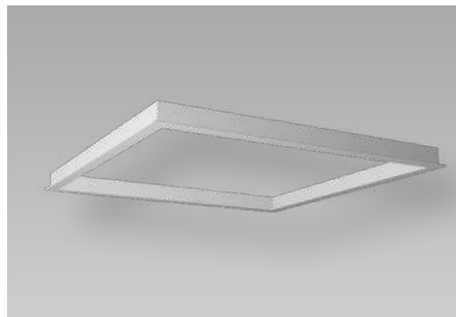
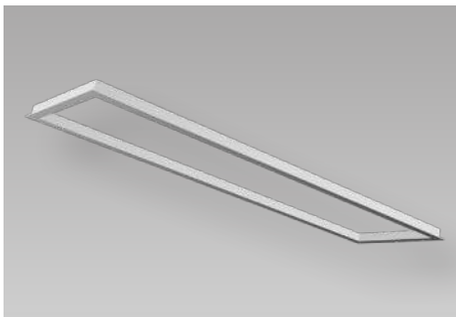
OPTIONS DE MONTAGE EN SURFACE

N° de commande	Modèle	Description
R39201	RENO-SMK14	Trousses à montage en surface de 30 cm x 1,2 m (1 pi x 4 pi)
R39202	RENO-SMK22	Trousses à montage en surface de 61 cm x 61 cm (2 pi x 2 pi)
R39203	RENO-SMK24	Trousses à montage en surface de 61 cm x 1,2 m (2 pi x 4 pi)



OPTIONS POUR MONTAGE EN ENCASTRÉ

N° de commande	Modèle	Description
R39211	RENO-RMK14	Trousse à collerette à encastrement pour luminaires de 30 cm x 1,2 m (1 pi x 4 pi)
R39212	RENO-RMK22	Trousse à collerette à encastrement pour luminaires de 61 cm x 61 cm (2 pi x 2 pi)
R39213	RENO-RMK24	Trousse à collerette à encastrement pour luminaires de 61 cm x 1,2 m (2 pi x 4 pi)



PILOTE DEL DE SECOURS

N° de commande	Modèle	Puissance	Temps d'exécution
R83001	RENO-EM-H15	15 W	≥ 90 min

