

PROJET :

DISTRIBUTEUR :

DESSIN PAR :

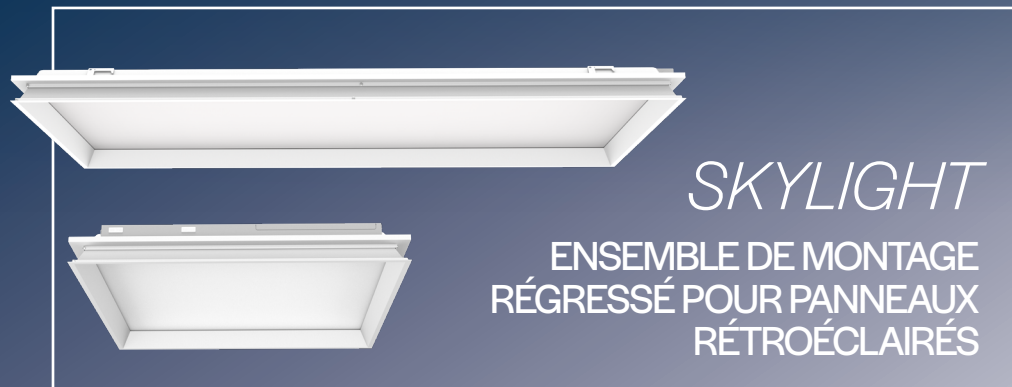
N° DE CATALOGUE :

ENTREPRENEUR :

DATE :

TYPE :

PO :



STANPRO

FICHE TECHNIQUE

POUR LES LUMINAIRES 2'x2' & 2'x4'

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CONSTRUCTION

Caractéristiques physiques

- Cadre en aluminium extrudé avec angles en onglet et revêtement blanc en poudre émaillé
- Régresse le panneau rétroéclairé de 2" dans le plafond
- Le cadre du panneau rétroéclairé est entièrement caché pour une finition élégante
- L'ensemble est livré en pièces détachées et doit être assemblé sur place

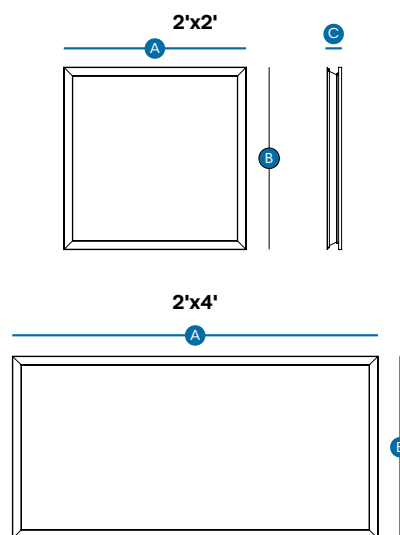
Montage

- S'installe facilement sur la grille en T
- Le panneau rétroéclairé s'installe directement sur l'ensemble de montage

Esthétique de conception

- Transforme un panneau rétroéclairé ordinaire en un luminaire encastré moderne et architectural
- Rehausse les applications commerciales grâce à un effet de puits de lumière visuellement attrayant

DESSINS TECHNIQUES



Taille	A	B	C	Poids net (lb)
2'x2'	23 7/8" (60.70 cm)	23 7/8" (60.70 cm)	1 7/8" (4.80 cm)	2.0
2'x4'	47 7/8" (121.70 cm)	23 7/8" (60.70 cm)	1 7/8" (4.80 cm)	3.0

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Code de commande	Type	Finition	Figure	Qté caisse ext.	Code CUP
<input type="checkbox"/>	70815	Ensemble de montage SKYLIGHT pour 2'x2'	Blanche	A	10	069549037670
<input type="checkbox"/>	70816	Ensemble de montage SKYLIGHT pour 2'x4'	Blanche	B	10	069549037687



A



B

SÉRIE DE PANNEAUX RÉTROÉCLAIRÉS COMPATIBLES

Nom de la série

[L3PNV CHOIX](#)

[L3PNB](#)

[L3PNX¹](#)

¹ Si le panneau L3PNX a un détecteur de mouvement installer, positionnez le luminaire sur le cadre de manière à ce que le détecteur soit orienté à l'opposé de la zone principale ou de l'entrée où des mouvements sont susceptibles de se produire.