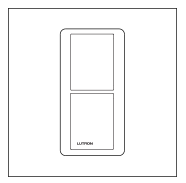
369884e 1 11.16.21

## Plaques frontales Pico carrées

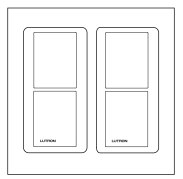
Les plaques frontales Pico vous permettent de coordonner, d'accentuer ou de fondre vos commandes d'éclairage dans votre décor et d'exprimer votre style et votre goût d'une nouvelle façon.

#### Caractéristiques

- Les plaques frontales en plastique/en métal possèdent des coins carrés et des bords plats.
- Les plaques frontales en verre possèdent des coins carrés et des bords biseautés.
- Les plaques frontales s'enfichent sur l'adaptateur de plaque frontale sans moyen de fixation visible.
- Les commandes Pico se montent au ras de la plaque frontale.
- Les plaques frontales Pico fonctionnent avec les boîtiers d'encastrement de styles ronds et carrés. Elles peuvent également être montées sur toute surface non-métallique.<sup>1,2</sup>



Plaque frontale à 1 colonne



Plaque frontale à 2 colonnes

## Couleurs disponibles:

#### **Plastique**



TAW TBL Blanc arctique mat Noir mat

#### Métal



BC Chrome brillant



SN Nickel satiné



SB Laiton satiné

### Verre



CWH Verre transparent avec peinture blanche

Remarque : Les commandes Pico sont représentées sur cette page à titre indicatif seulement. Les commandes Pico sont vendues séparément.

- Les commandes Pico ne doivent pas être montées sur des surfaces métalliques, cela pourrait affecter le fonctionnement de l'appareil.
- Utilisez les vis à tête plate à gros filetage no 6-20 et les ancres correspondantes pour le montage sur une cloison sèche.

## **LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro	
du projet :	

369884e 2 11.16.21

## Numéros de modèle : Plaque frontale en plastique

LPFP-S1-XXX-R\* 1 colonne
LPFP-S2-XXX-R\* 2 colonnes

« XXX » dans le numéro du modèle représente le code de la couleur/finition.

Voir Couleurs disponibles ci-dessous.

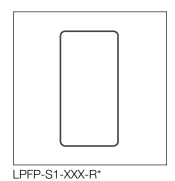
#### Couleurs disponibles:

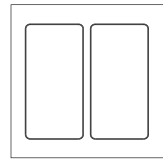




TAW Blanc arctique mat

TBL Noir





LPFP-S2-XXX-R\*

# Numéros de modèle : Plaque frontale en métal

LPFP-S1-XX\*\* 1 colonne
LPFP-S2-XX\*\* 2 colonnes

Voir Couleurs disponibles ci-dessous.

## Couleurs disponibles:



BC Chrome brillant

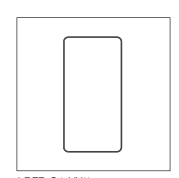


SN Nickel satiné

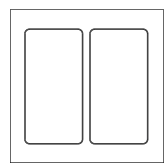


SB

Laiton satiné



LPFP-S1-XX\*\*



LPFP-S2-XX\*\*



Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro	
du projet :	

<sup>\*\*</sup> Dans le numéro du modèle, « XX » représente le code de la couleur/finition.

369884e 3 11.16.21

# Numéros de modèle : Plaque frontale en verre Pico

LFGP-S1-XXX\* 1 colonne LFGP-S2-XXX\* 2 colonnes

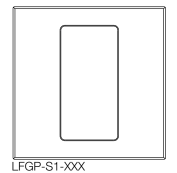
« XXX » dans le numéro du modèle représente le code de la couleur/finition.

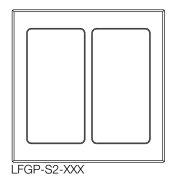
Voir Couleurs disponibles ci-dessous.

## Couleurs disponibles:



**CWH** Verre transparent avec peinture blanche





**LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

LUTRON PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS		Page
Nom du projet :	Numéros de modèle :	
Numéro du projet :		

369884e 4 11.16.21

## **Spécifications**

## Approbations réglementaires

- Certifiés CE
- Certifiés UKCA
- Certifiées cULus

#### **Environnement**

- Température ambiante de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- 90 % d'humidité relative sans condensation maximum
- Utilisation à l'intérieur seulement

## Caractéristiques spécifiques du produit

- Les plaques frontales Pico s'installent sans fixation visible
- Montage direct sur un boîtier d'encastrement ou une surface plane
- Compatible avec les commandes Pico câblées (QSWP-CP, QSWP-DM) ou sans fil

#### Caractéristiques spécifiques du verre

- Verre trempé
- La couche laminée retient le verre en cas de bris

## Nettoyage

• Utilisez uniquement un chiffon doux avec de l'eau chaude et du savon doux pour nettoyer les plaques frontales (pas de nettoyant chimique)

#### Garantie

www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119\_Wallbox\_Warranty.pdf

## **LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Г	a	g	е

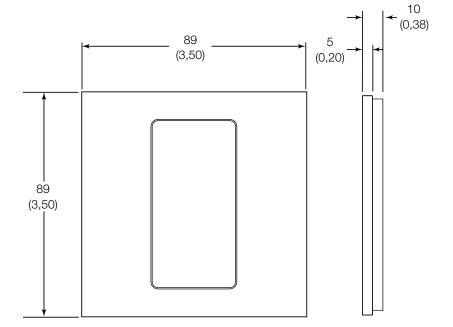
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

369884e 5 11.16.21

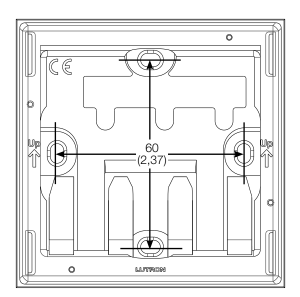
## **Dimensions**

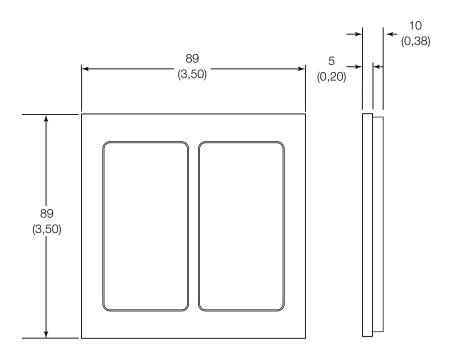
Dimensions représentées en : mm (po)

## Plaque frontale Pico - Plastique et métal



## Adaptateur de plaque frontale Pico





## **LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

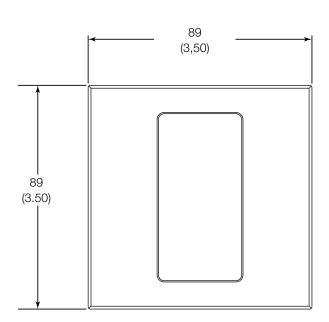
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro	
du projet :	

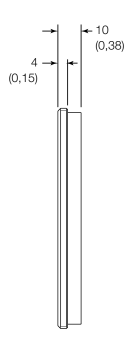
369884e 6 11.16.21

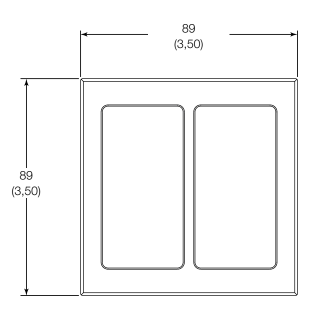
## **Dimensions**

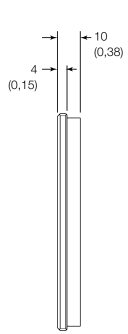
Dimensions représentées en : mm (po)

## Plaque frontale en verre Pico









Lutron, le logo Lutron, et Pico sont des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits, logos et marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

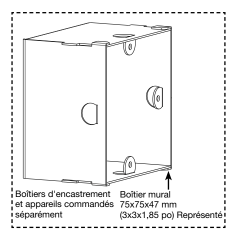
## **LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

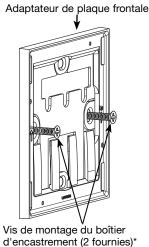
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro	
du projet :	

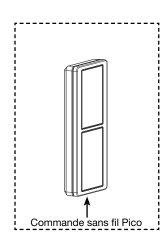
369884e 7 11.16.21

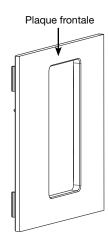
# Montage



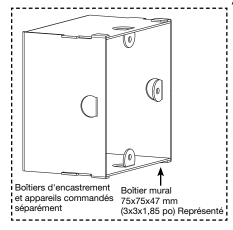


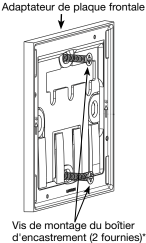


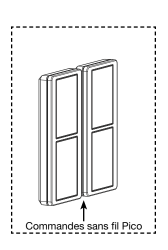


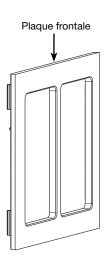


Boîtier d'encastrement : 2 colonnes

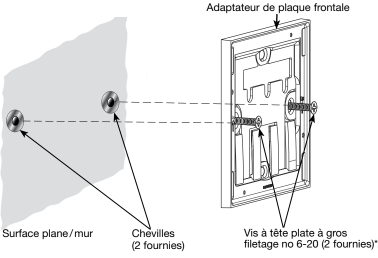


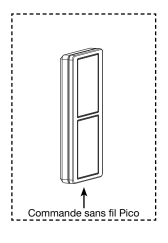


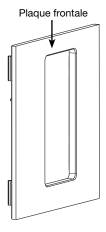




Surface plane: 1 colonne ou 2 colonnes







\* Les vis de montage peuvent être insérées soit à gauche/à droite, soit en haut/en bas. L'emplacement préférentiel des vis est représenté pour chaque configuration de montage.

## **LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	