



# Interfaces utilisateur Dynalite

## PADPE-SC

Indépendamment du niveau d'intégration et de la gamme de fonctions disponibles, un système de commande requiert une interface utilisateur intuitive, permettant aux utilisateurs de programmer et activer aisément les différentes fonctionnalités de contrôle. Les interfaces utilisateur Philips Dynalite se déclinent en une vaste gamme de panneaux, écrans tactiles et dispositifs de câblage, avec un ample choix de styles et de finitions adaptés à chaque budget, niveau d'interactivité ou paramètre de décoration.

Indépendamment du niveau d'intégration et de la gamme de fonctions disponibles, un système de commande requiert une interface utilisateur intuitive, permettant aux utilisateurs de programmer et activer aisément les différentes fonctionnalités de contrôle. Les interfaces utilisateur Philips Dynalite se déclinent en une vaste gamme de panneaux, écrans tactiles et dispositifs de câblage, avec un ample choix de styles et de finitions adaptés à chaque budget, niveau d'interactivité ou paramètre de décoration.

### Données du produit

#### Caractéristiques générales

Marquage CE	Marquage CE
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options

Marquage RoHS	RoHS mark
---------------	-----------

#### Données logistiques

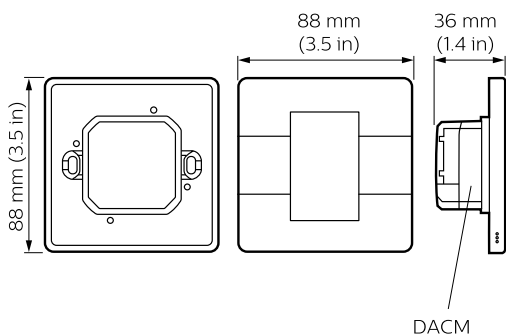
Code de produit complet	871829168560900
Désignation Produit	PADPE-SC-X

## Interfaces utilisateur Dynalite

Code barre produit (EAN)	8718291685609
Code de commande	68560900
Local Code	PADPE-SC
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1

Code industriel (12NC)	913703434307
Poids net (pièce)	0,077 kg

### Schéma dimensionnel



Dynalite User Interfaces

