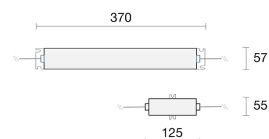


Dernière mise à jour des informations: Avril 2023

**Référence accessoire**

PD18: Alimentation 60W 24Vdc CV IP66 avec extension SPI - Pour Underscore InOut Pixel

Description technique

Boîtier avec alimentation à tension constante 24V 60W avec extension SPI permettant de positionner l'alimentation à une distance maximale de 100 m du gateway Art-Net/SPI (réf. X579-X823).

Le câble de sortie de 4 m est équipé du boîtier IP66 avec extension pour le signal SPI (3 m de câble sortant de l'alimentation + extension boîtier + 1 m de câble avec terminaison femelle pour début de ligne Underscore InOut Pixel).

L'extension SPI intégrée permet d'obtenir une communication de type synchrone (Data,CK).

Longueur maximale de la ligne lumineuse Underscore InOut Pixel alimentable L=7 m. Pour augmenter la longueur de la ligne lumineuse, utiliser les alimentations réf. PD38.

Réalisé en aluminium extrudé avec bouchons moulés sous pression. Deux étriers en acier inoxydable avec fentes pour vis permettent de fixer le produit en surface du boîtier d'alimentation et du boîtier avec extension.

Équipé de câbles sortants et de presse-étoupes en laiton nickelé.

Le produit présente un connecteur de jonction IP68 pour câble Ethernet, de type hautes performances (Marine Severity Level 1 EN60068-2-52).

Installation

Boîtier d'alimentation : montage en surface à l'aide des 4 fentes des étriers.

Boîtier extension : montage en surface à l'aide des 2 fentes de l'étrier.

Coloris

Noir (04)

Poids (Kg)

0.95

Dimensions (mm) (*)

374x57.2x65.5

* Les dimensions peuvent varier en fonction des exigences de production, en garantissant le respect des performances et des modalités d'installation.

Câblage**CÔTÉ 1 :**

1 câble sortant pour branchement Underscore InOut Pixel : tot L=4000 mm [3000 mm+box+1000 mm] avec connecteur femelle pour Underscore InOut Pixel (SPI+Alimentation)

CÔTÉ 2 :

1 câble sortant : L=1500 mm pour alimentation 220-240 Vac (L-N-PE)

1 câble sortant : L=1500 mm pour entrée SPI avec connecteur IP68 et prise intérieure RJ45.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



IP66

Données techniques

Frequenza: 50/60

Control:

SPI

Protection de surtension: 2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel