

Dernière mise à jour des informations: Février 2023

**Référence accessoire**

PD38: Alimentation 60W 24Vdc CV IP66 - Pour Underscore InOut Pixel

Description technique

Boîtier avec alimentation à tension constante 24V 60W.

Câble de branchement L=4 m avec connecteur mâle pour branchement direct à l'accessoire de dérivation X578 du système Underscore InOut Pixel.

Longueur maximale de ligne lumineuse Underscore InOut Pixel alimentable L=7 m.

Réalisé en aluminium extrudé avec bouchons moulés sous pression. Deux étriers en acier inoxydable avec fentes pour vis permettent une fixation en surface.

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

Installation

Montage en surface au moyen des 4 fentes prévues sur les étriers.

Coloris

Noir (04)

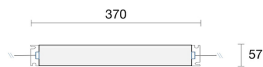
Poids (Kg)

0.75

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 L=4000 mm avec connecteur mâle pour X578 (Alimentation)

CÔTÉ 2 :

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

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



IP66

Données techniques

Frequenza: 50/60

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