

Conditionnement

- Panneau 480 x 240 mm

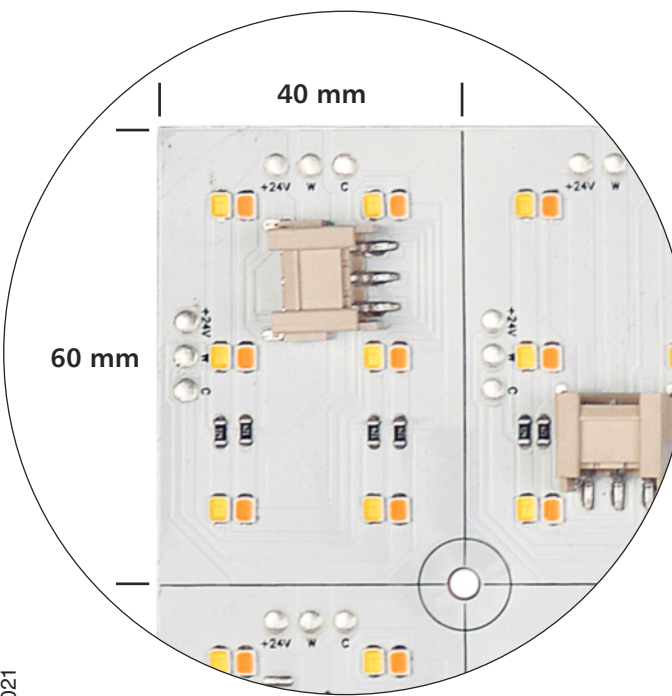


flexible



facilement découpable

Section recoupable 60 x 40 mm



échelle 1:1

URBAN

PANEL CCT

Applications

Idéal pour rétro-éclairer des feuilles de polycarbonate, pierre, verre, ou divers matériaux.

Description

URBAN PANEL est un circuit imprimé souple constitué de plusieurs couches en superposition sur lequel sont disposés des leds SMD 2835. Son architecture lui permet d'être découpé autour de chaque série de 12 LEDs afin de réaliser une intégration parfaite.

Les nuances de température gradables entre 2700~6500 K vous permettent de donner du rythme à vos réalisations.

Nous pouvons également vous proposer des montages sur mesure pour répondre aux exigences de vos projets.

Garantie de 3 ans.

Dimensions	480 x 240 mm
Section recoupable	60 x 40 mm
Nombre de sections	48
Longueur cumulable	10 panneaux
Structure	PCB blanc
Tension	DC 24 V
Intensité	0,62 A
Puissance	15 W
Flux	1470 lm
Rendement	98 lm/W
Nombre LED	572
Type de LED	SMD
Taille de LED	2835
Température de couleur °K	2700 K ~ 6500 K
Indice de rendu des couleurs	>90
Angle de rayonnement	120°
Indice de protection	IP 20
Durée de vie (L70)	70000 heures*
Facteur de maintien du flux lumineux	25000 heures - L90B10 50000 heures - L80B30 70000 heures - L70B40
Raccordement	Connecteur rapide
Conformité	CE
Garantie	5 ans

15 W

100 lm/W

24V

IP 20

IRC >90



CE



Référence	CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS	PUISSEANCE	FLUX	T ° COULEUR
31100	Panneau	L 480 x 240 mm	15 W	1470 lm	2700 K~6500 K

Accessoires

Références

31121 Câble connecteur 3P



31122 Câble alimentation 3P



31123 Connecteur à souder 3P



Options

Gestion d'éclairage

Ce produit est compatible avec notre gamme URBAN CONTROL.



Photométrie

30312

