



PANEL • 10 W/m

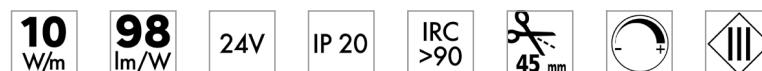
Applications

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

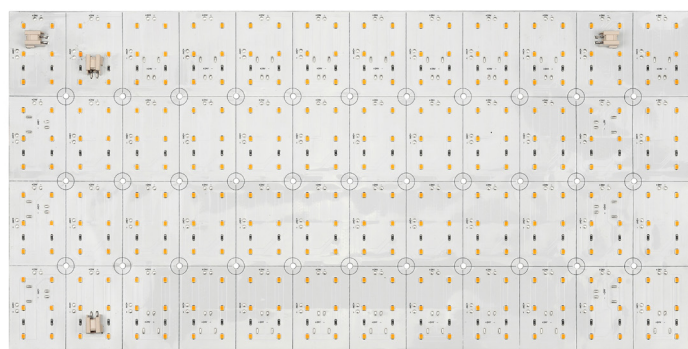
Description

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.

Nous pouvons également vous proposer des montages sur mesure pour ré-

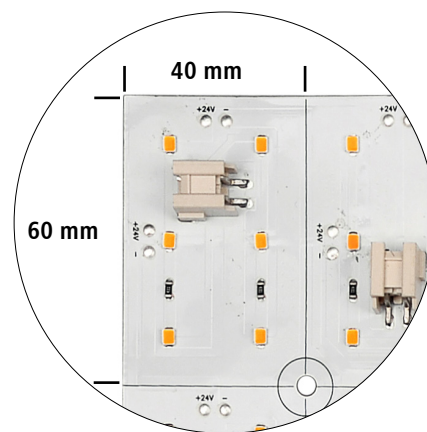


Dimensions	480 x 240 mm	Type de LED	2835 SMD
Section recoupable	60 x 40 mm	Raccordement	Connecteur rapide
Nombre de sections	48	Indice de rendu des couleurs	>90
Longueur cumulée	10 panneaux	Angle de rayonnement	120°
Structure	PCB blanc	Indice de protection	IP 20
Tension	DC 24 V	Step macadam	SDCM <5
Intensité de la feuille	0,41 A	Facteur de maintien du flux lumineux	25000 heures - L90B10
Puissance	10 W		50000 heures - L80B30
Flux	837 lm/m		70000 heures - L70B40
Rendement	98 lm/W	Durée de vie (L70)	70000 heures*
Nombre LED	288	Conformité	CE • LM-80
Température de couleur °K	2700 K / 3000 K / 4000 K	Garantie	5 ans



480 mm

240 mm



Références	Conditionne-ments	Dimensions	Puissances	Flux	T°Couleurs
31102	Panneau	L 480 x 240 mm	10 W/m	837 lm/m	2700 K
31103	Panneau	L 480 x 240 mm	10 W/m	864 lm/m	3000 K
31104	Panneau	L 480 x 240 mm	10 W/m	900 lm/m	4000 K

EQUIVALENT

73 route du vieux village
06440 PEILLON - France

04 93 82 15 54
contact@sasequivalent.fr

www.votrelumieresurmesure.fr
Conditions générales de vente



Installation

Les matrices sont des produits conçus pour permettre une installation sur des surfaces lisses et/ ou courbées.



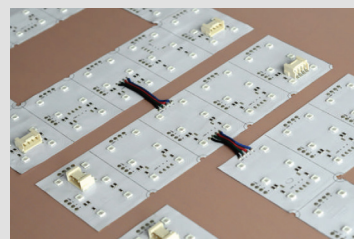
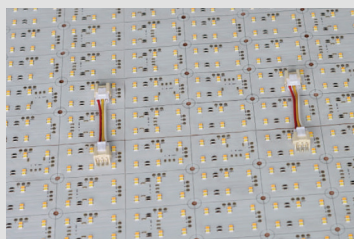
Sur mesure

Chaque matrice est adaptable à vos attentes. Pour cela, il vous suffit de découper en suivant les lignes. Attention à bien couper le courant lors de la découpe.



Formes complexes

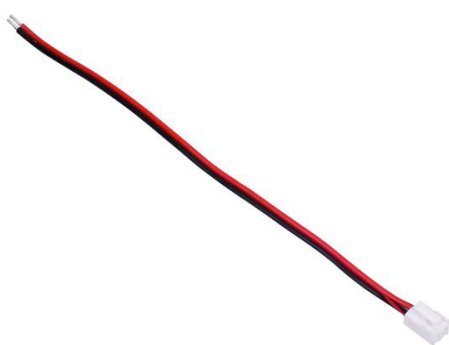
Chaque matrices peuvent être reliées entre elles, permettant de s'adapter au maximum de vos besoin.



Accessoires



Référence: 31110
Câble connecteur 2P



Référence: 31111
Câble alimentation 2P



Référence: 31112
Connecteur à souder 2P