

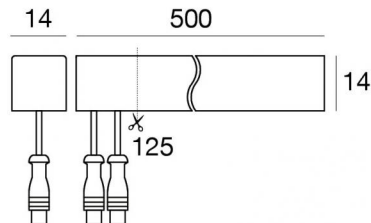
Rubber 3D PIXEL RGBW



Bande LED | 66 topLED 6.6 W DC 24 V | 13.2 W/m
0 Lm/m | RGBW - 3000



80406



Données techniques	
Longueur	500 mm
Coupe minimale	125 mm
Position d'installation	Mur - Plafond - Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	topLED
Optique	Diffus
Light emission direction	downward
Puissance nominale	6.6 W DC
Température de couleur / Tone	RGBW - 3000 K
C.C. / V.C.	CV
Classe d'isolation	3
IP	IP67
IK	IK07
Essai au fil incandescent	960°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
ETL	Oui
Driver inclus	Non
Article à intensité variable	SPI
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	0.25 m
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Longueur	500 mm
Poids net	0.14 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Caractéristiques technologiques du produit	Pixel


Finition corps


Matériau	Technopolymère
Couleur	blanc


Finition diffuseur


Matériau	PU
Couleur	Opale

Électronique

	99786 On/Off Driver 180-295V AC / 255-417V DC 240 W (1 - 36 art.)
---	--

	82852 Accessorio elettronica (1 art.)
---	--

	82853 Accessorio elettronica (1 art.)
---	--

	82856 Accessorio elettronica (1 art.)
---	--

Cables Signal

IP (locked condition)	68
Cable connector	Male Plug 2 pin Grey

Cables Electrification

IP (locked condition)	68
Cable connector	Male Plug 2 pin Black

Rubber 3D PIXEL RGBW



Bande LED | 66 topLED 6.6 W DC 24 V | 13.2 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000
80406

Single emission led strip for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a diffused light distribution is composed of 66 topLEDs with CCT of RGB-W 3000 K.

The device body is made of technopolymer and features a white finish; the diffuser is made of pu. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.14 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 6.6 W. The power supply cable is included and features a 0.25 m length.

The device features protection class III and can be wall lights, ceiling or floor-mounted with an outer casing, code 82199(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Température de jonction (appareil)	80

Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
--	-------------

LED Life / Failure Ratio

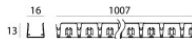
L70 B20 C0 50000h

Rubber 3D PIXEL RGBW



Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories

80406



Profil - Profil flexible
Matériau:Acier AISI 304, couleur:acier.

Code
C-K100011



câble d'extension - Câble d'extension SPI + connecteur femelle

Code
82850



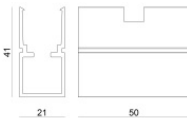
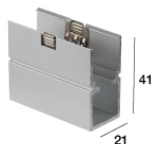
câble d'extension - Câble d'extension SPI + Connecteur mâle

Code
82851



Boîtier d'encastrement - Profil linéaire en aluminium 19x18x1000mm pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel
position d'installation: mur, plafond L=1000mm, H=18mm, D=19mm.
Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium, fabrication :Anodisation.

Finish
 **Code**
99549



Étrier - Clip avec ressort denté avec passage de câble
position d'installation: mur, plafond L=50mm, H=41mm, D=21mm.
Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium, fabrication :Anodisation.

Finish
 **Code**
99537



Bouchon
Matériau:, couleur:transparent.

Code
99539



Accessoire électronique - Contrôleur SPI 4096 canali
L=143mm, H=25mm, D=74mm.
Matériau:plastique, couleur:noir.

Code
82853



Accessoire électronique - Contrôleur SPI à 2048 canaux
L=143mm, H=25mm, D=74mm.
Matériau:plastique, couleur:noir.

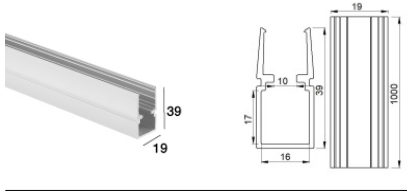
Code
82852

Rubber 3D PIXEL RGBW




Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories

80406



Boîtier d'encastrement - Profilé linéaire avec conduit de câbles en aluminium
39x18x1000mm pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
position d'installation: mur, plafond L=2000mm, H=39mm, D=19mm.
Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium, fabrication :Anodisation.

Finish	Code
████████	83034




Accessoire électronique - Emetteur SPI à 4 canaux
L=65mm, H=25mm, D=65mm.
Matériau:plastique, couleur:noir.

Code
82856




Serre-câble

Code
98990



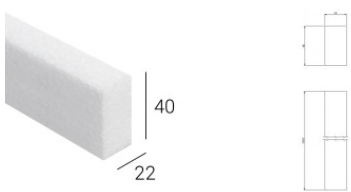
Accessoire électronique - Emetteur SPI 1 canal
L=92mm, H=45mm, D=94mm.
Matériau:plastique, couleur:blanc.

Code
82857



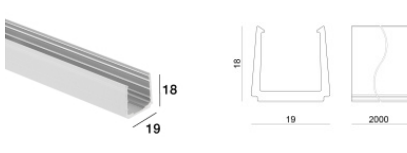
Accessoire électronique - Récepteur SPI à 1 canal
L=136mm, H=45mm, D=95mm.
Matériau:plastique, couleur:blanc.

Code
99519



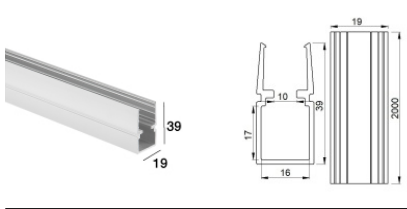
Gabarit - Kit de prédisposition caoutchouc - bande de polystyrène

Code
99521



Boîtier d'encastrement - Profil linéaire en aluminium 19x18x2000mm pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
position d'installation: mur, plafond L=2000mm, H=18mm, D=19mm.
Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium, fabrication :Anodisation.

Finish	Code
████████	82198



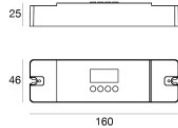
Boîtier d'encastrement - Profilé linéaire avec passage de câble en aluminium
39x18x2000mm pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
position d'installation: mur, plafond L=1000mm, H=39mm, D=19mm.
Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium, fabrication :Anodisation.

Finish	Code
████████	82199

Rubber 3D PIXEL RGBW

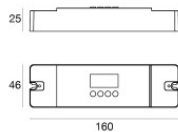


Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
80406



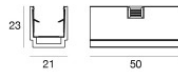
Accessoire électronique - Controller pour Rubber 3D Pixel
position d'installation: mur L=160mm, H=25mm, D=46mm

Code
C-E700001



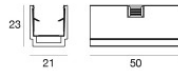
Accessoire électronique - Controller pour Rubber 3D Pixel
position d'installation: mur L=160mm, H=25mm, D=46mm

Code
C-E700004



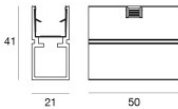
Étrier - Clip avec ressort denté - Anodised Aluminium - pour Rubber 3D (non pour Rubber 3D PROtection)
position d'installation: mur, plafond L=50mm, H=23mm, D=21mm.
Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium, fabrication :Anodisation.

Finish
[Redacted]
Code
C-F400001



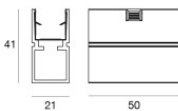
Étrier - Clip avec ressort denté - Anodised Black Aluminium - pour Rubber 3D (non pour Rubber 3D PROtection)
position d'installation: mur, plafond L=50mm, H=23mm, D=21mm.
Matériau:Aluminium, couleur:noir, fabrication :Anodisation.

Finish
[Redacted]
Code
C-F400002



Étrier - Clip à ressort denté avec passage de câble - Anodised Black Aluminium - pour Rubber 3D (non pour Rubber 3D PROtection)
position d'installation: mur, plafond L=50mm, H=41mm, D=21mm.
Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium, fabrication :Anodisation.

Finish
[Redacted]
Code
C-F400003



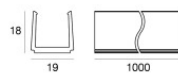
Étrier - Clip à ressort denté avec passage de câble - Anodised Black Aluminium - pour Rubber 3D (non pour Rubber 3D PROtection)
position d'installation: mur, plafond L=50mm, H=41mm, D=21mm.
Matériau:Aluminium, couleur:noir, fabrication :Anodisation.

Finish
[Redacted]
Code
C-F400004



Profil - Profilé linéaire blanc en PVC 19x18x2000mm pour Rubber 3D PROtection
Matériau:Acrylonitrile Acrylate de styrène, couleur:Blanc RAL 9003.

Code
C-K100001



Profil - Profilé linéaire blanc en PVC 19x18x1000mm pour Rubber 3D PROtection
Matériau:Acrylonitrile Acrylate de styrène, couleur:Blanc RAL 9003.

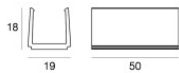
Code
C-K100002

Rubber 3D PIXEL RGBW



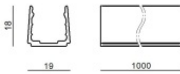
Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories

80406



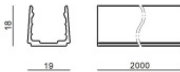
Clip - Profilé linéaire en pvc blanc 19x18x50mm pour Rubber 3D PROtection
position d'installation: mur, plafond

Code
C-K100003



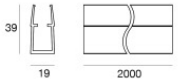
Profil - Profil en aluminium noir 18x19 1m pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Matériau:Aluminium, couleur:noir, fabrication :Anodisation.

Code
C-K100007



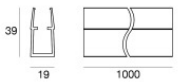
Profil - Profilé aluminium noir 18x19 1m pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Matériau:Aluminium, couleur:noir, fabrication :Anodisation.

Code
C-K100008



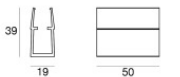
Profil - Profilé linéaire blanc avec passage creux 39x19x2000mm pour Rubber 3D PROtection
Matériau:Acrylonitrile Acrylate de styrène, couleur:Blanc RAL 9003.

Code
C-K100004



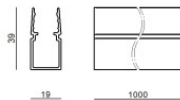
Profil - Profilé linéaire blanc avec passage creux 39x19x1000mm pour Rubber 3D PROtection
Matériau:Acrylonitrile Acrylate de styrène, couleur:Blanc RAL 9003.

Code
C-K100005



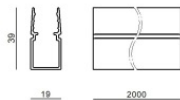
Profil - Profilé linéaire blanc avec passage creux 39x19x50mm pour Rubber 3D PROtection
Matériau:Acrylonitrile Acrylate de styrène, couleur:Blanc RAL 9003.

Code
C-K100006



Profil - Profil 39x19 Aluminium noir 1m pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Matériau:Aluminium, couleur:noir, fabrication :Anodisation.

Code
C-K100009



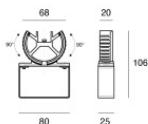
Profil - Profil 39x19 Aluminium noir 2m pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Matériau:Aluminium, couleur:noir, fabrication :Anodisation.

Code
C-K100010

Rubber 3D PIXEL RGBW

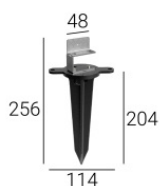


Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
80406



Sac / Kit de fixation - KIT DE BASCULEMENT + SUPPORT D68X20 - Transparent - pour Rubber 3D (non Rubber 3D PROtection)

Code
83352



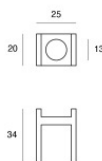
Sac / Kit de fixation - PIQUET + SUPPORT PIQUET + SUPPORT PIQUET + SUPPORT D114X204 pour Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

Code
83351



Câble et connecteur - Câble 3 voies avec connecteurs

Code
83387



Gabarit

Code
C-V200005