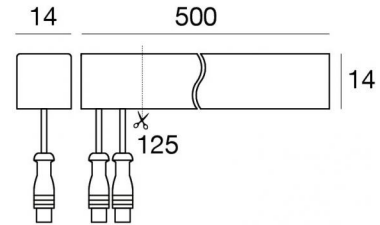


Rubber 3D PIXEL RGBW



Bande LED | 66 topLED 6.6 W DC 24 V | 13.2 W/m
0 Lm/m | RGBW - 3000
C0056VDI00504



Données techniques	
Longueur	500 mm
Coupe minimale	125 mm
Typologie	Bande LED
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 (- art.)

 82853
Accessorio elettronica (- art.)

 82856
Accessorio elettronica (- art.)

Cables Electrification

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

Cables Signal

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

Rubber 3D PIXEL RGBW



Bande LED | 66 topLED 6.6 W DC 24 V | 13.2 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000
C0056VDI00504

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
C0056VDI00504



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

Code
82850



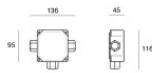
câble d'extension - Câble d'extension SPI + Connecteur mâle

Code
82851



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

Code
82857



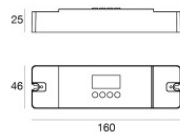
Accessoire électronique - Récepteur SPI à 1 canal
L=136mm, H=45mm, D=95mm.
Matériau:plastique, couleur:blanc.

Code
99519



Câble et connecteur - Câble 3 voies avec connecteurs

Code
83387



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

Code
C-E700004



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

Code
82852



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

Code
82853

Rubber 3D PIXEL RGBW

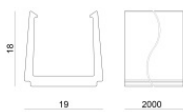
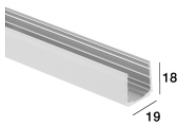


Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
C0056VDI00504



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

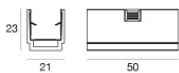
Code
82856



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



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

Finish

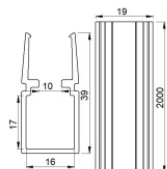
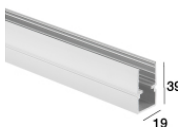
Code
C-F400001



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



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



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.

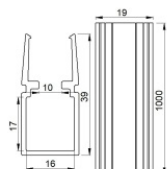
Code
C-K100007



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



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

Rubber 3D PIXEL RGBW



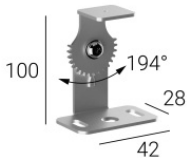
Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
C0056VDI00504

		<p>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.</p>	<p>Code <u>C-K100009</u></p>
		<p>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.</p>	<p>Finish Code <u>C-F400002</u></p>
		<p>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.</p>	<p>Code <u>C-K100010</u></p>
		<p>Profil - Profil flexible Matériau:Acier AISI 304, couleur:acier.</p>	<p>Code <u>C-K100011</u></p>
		<p>Sac / Kit de fixation - KIT DE BASCULEMENT + SUPPORT D68X20 - Transparent - pour Rubber 3D (non Rubber 3D PROtection)</p>	<p>Code <u>83352</u></p>
		<p>Étrier - Clip à ressort denté avec passage de câble - Anodised Black Aluminium - Rubber 3D (non pour Rubber 3D PROtection) position d'installation: mur, plafond L=50mm, H=41mm, D=21mm. Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium, fabrication :Anodisation.</p>	<p>Finish Code <u>C-F400003</u></p>
		<p>anti-éblouissement - Paupière anti-éblouissante à chevrons Type anti-éblouissement: palpebra. Matériau:Aluminium 6060, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation 20 µm.</p>	<p>Finish Code <u>C-K100032</u></p>
		<p>Gabarit</p>	<p>Code <u>C-V200005</u></p>

Rubber 3D PIXEL RGBW

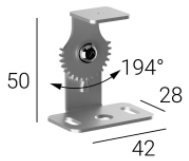


Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
C0056VDI00504



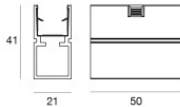
Sac / Kit de fixation - Kit inclinable mural en acier AISI 304

Code
C-K400169



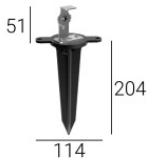
Sac / Kit de fixation - Kit inclinable mural en acier AISI 304

Code
C-K400168



Étrier - Clip à ressort denté avec passage de câble - Anodised Black Aluminium - 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
 **Code**
C-F400004



Sac / Kit de fixation - Piquet avec support inclinable

Code
C-F500004



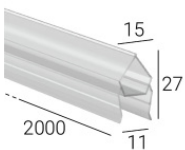
Sac / Kit de fixation - Piquet avec support inclinable

Code
C-F500005



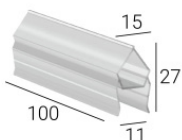
Bouchon
 Matériau:, couleur:transparent.

Code
99539



Profil
 Matériau:Polycarbonate résistant aux UV, couleur:transparent.

Code
C-K100021



Profil
 Matériau:Polycarbonate résistant aux UV, couleur:transparent.

Code
C-K100022

Rubber 3D PIXEL RGBW



Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories

C0056VDI00504



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



Strip service - Ruban adhésif double face 33 mètres

Code

99520