

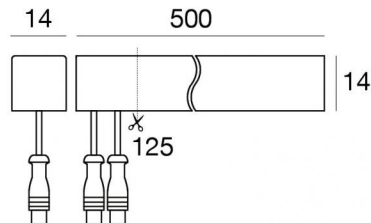
Rubber 3D PIXEL RGBW



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



80406



Datos técnicos	
Largo	500 mm
Corte mínimo	125 mm
Posición de instalación	Pared - Techo - Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	topLED
Óptica	Difusa
Light emission direction	downward
Potencia nominal	6.6 W DC
Rango de voltaje de entrada	24V
CCT / Tone	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	CV
Clase de aislamiento	3
IP	IP67
IK	IK07
Test del hilo incandescente	960°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
ETL	Sí
Driver incluido.	No
Artículo regulable	SPI
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	0.25 m
Resinado	Sí
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Largo	500 mm
Peso neto	0.14 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No
Características tecnológicas del producto	Pixel


Acabado cuerpo


Material	Tecnopolímero
Color	blanco


Acabado difusor


Material	PU
Color	Ópalo

Electrónica

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

	82852 Accesorio electronica (1 art.)
---	---

	82853 Accesorio electronica (1 art.)
---	---

	82856 Accesorio electronica (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



LED Strip | 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 topped LEDs 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.

Clase de eficiencia energética

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética G.

Características Luminotécnicas

Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
---------------------------------------	----------------

Temperatura de unión (luminaria)	80
----------------------------------	----

Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
---	-------------

LED Life / Failure Ratio

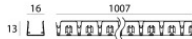
L70 B20 C0 50000h

Rubber 3D PIXEL RGBW



Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories

80406



Perfil - Perfil flexible
Material:Acero AISI 304, color:acero.

Code
C-K100011



cable de extensión - Cable de extensión SPI + conector hembra

Code
82850



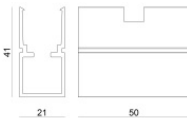
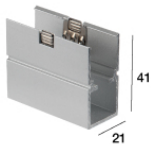
cable de extensión - Cable de extensión SPI + Conector macho

Code
82851



Caja de empotrar - Perfil lineal en aluminio 19x18x1000mm para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel
posición de instalación: pared, techo L=1000mm, H=18mm, D=19mm.
Material:aluminio, color:aluminio, elaboración :Anodizado.

Finish
[Color swatch] **Code**
99549



Soporte - Clip con resorte dentado con paso de cable
posición de instalación: pared, techo L=50mm, H=41mm, D=21mm.
Material:aluminio, color:aluminio, elaboración :Anodizado.

Finish
[Color swatch] **Code**
99537



Tapón
Color:transparente.

Code
99539



Accesorio electronico - Controlador SPI 4096 canales
L=143mm, H=25mm, D=74mm.
Material:plástico, color:negro.

Code
82853



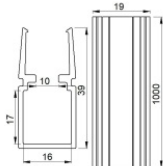
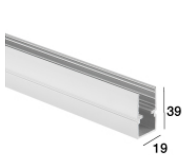
Accesorio electronico - Controlador SPI de 2048 canales
L=143mm, H=25mm, D=74mm.
Material:plástico, color:negro.

Code
82852

Rubber 3D PIXEL RGBW



Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
80406



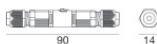
Caja de empotrar - Perfil lineal con canalización de aluminio 39x18x1000mm para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
posición de instalación: pared, techo L=2000mm, H=39mm, D=19mm.
Material:aluminio, color:aluminio, elaboración :Anodizado.

Finish  **Code**
83034



Accesorio electronico - Transmisor SPI de 4 canales
L=65mm, H=25mm, D=65mm.
Material:plástico, color:negro.

Code
82856



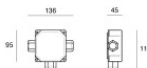
Prensacable

Code
98990



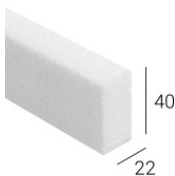
Accesorio electronico - Transmisor SPI 1 canal
L=92mm, H=45mm, D=94mm.
Material:plástico, color:blanco.

Code
82857



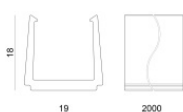
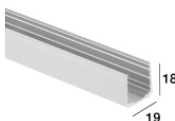
Accesorio electronico - Receptor SPI de 1 canal
L=136mm, H=45mm, D=95mm.
Material:plástico, color:blanco.

Code
99519



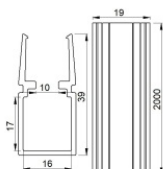
Plantilla - Kit de preparación Rubber - Tira de poliestireno

Code
99521



Caja de empotrar - Perfil lineal en aluminio 19x18x2000mm para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
posición de instalación: pared, techo L=2000mm, H=18mm, D=19mm.
Material:aluminio, color:aluminio, elaboración :Anodizado.

Finish  **Code**
82198



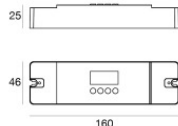
Caja de empotrar - Perfil lineal con canalización de aluminio 39x18x2000mm para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
posición de instalación: pared, techo L=1000mm, H=39mm, D=19mm.
Material:aluminio, color:aluminio, elaboración :Anodizado.

Finish  **Code**
82199

Rubber 3D PIXEL RGBW

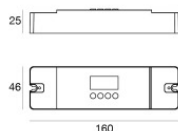


Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
80406



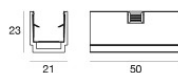
Accesorio electronico - Controller para Rubber 3D Pixel
posición de instalación: pared L=160mm, H=25mm, D=46mm

Code
C-E700001



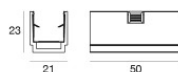
Accesorio electronico - Controller para Rubber 3D Pixel
posición de instalación: pared L=160mm, H=25mm, D=46mm

Code
C-E700004



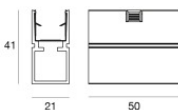
Soporte - Clip con muelle dentado - Anodised Aluminium - para Rubber 3D (no para Rubber 3D PROtection)
posición de instalación: pared, techo L=50mm, H=23mm, D=21mm.
Material:aluminio, color:aluminio, elaboración :Anodizado.

Finish
[Redacted]
Code
C-F400001



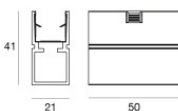
Soporte - Clip con muelle dentado - Anodised Black Aluminium - para Rubber 3D (no para Rubber 3D PROtection)
posición de instalación: pared, techo L=50mm, H=23mm, D=21mm.
Material:aluminio, color:negro, elaboración :Anodizado.

Finish
[Redacted]
Code
C-F400002



Soporte - Pinza con muelle dentado con paso de cable - Anodised Aluminium - para Rubber 3D (no para Rubber 3D PROtection)
posición de instalación: pared, techo L=50mm, H=41mm, D=21mm.
Material:aluminio, color:aluminio, elaboración :Anodizado.

Finish
[Redacted]
Code
C-F400003



Soporte - Pinza con muelle dentado con paso de cable - Anodised Black Aluminium - para Rubber 3D (no para Rubber 3D PROtection)
posición de instalación: pared, techo L=50mm, H=41mm, D=21mm.
Material:aluminio, color:negro, elaboración :Anodizado.

Finish
[Redacted]
Code
C-F400004



Perfil - Perfil lineal blanco de PVC 19x18x2000mm para Rubber 3D PROtection
Material:Acrilonitrilo Acrilato de estireno, color:blanco RAL 9003.

Code
C-K100001



Perfil - Perfil lineal blanco de PVC 19x18x1000mm para Rubber 3D PROtection
Material:Acrilonitrilo Acrilato de estireno, color:blanco RAL 9003.

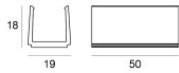
Code
C-K100002

Rubber 3D PIXEL RGBW



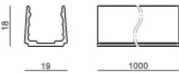
Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories

80406



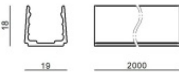
Clip - Perfil lineal de pvc blanco 19x18x50mm para Rubber 3D PROtection
posición de instalación: pared, techo

Code
C-K100003



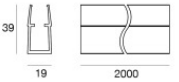
Perfil - Perfil de aluminio negro 18x19 1m para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Material:aluminio, color:negro, elaboración :Anodizado.

Code
C-K100007



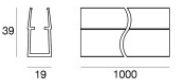
Perfil - Perfil de aluminio negro 18x19 2m para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Material:aluminio, color:negro, elaboración :Anodizado.

Code
C-K100008



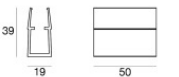
Perfil - Perfil lineal blanco con paso hueco 39x19x2000mm para Rubber 3D PROtection
Material:Acrlonitrilo Acrilato de estireno, color:blanco RAL 9003.

Code
C-K100004



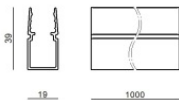
Perfil - Perfil lineal blanco con paso hueco 39x19x1000mm para Rubber 3D PROtection
Material:Acrlonitrilo Acrilato de estireno, color:blanco RAL 9003.

Code
C-K100005



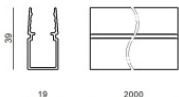
Perfil - Perfil lineal blanco con paso hueco 39x19x50mm para Rubber 3D PROtection
Material:Acrlonitrilo Acrilato de estireno, color:blanco RAL 9003.

Code
C-K100006



Perfil - Perfil 39x19 Aluminio negro 1m para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Material:aluminio, color:negro, elaboración :Anodizado.

Code
C-K100009



Perfil - Perfil 39x19 Aluminio negro 2m para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Material:aluminio, color:negro, elaboración :Anodizado.

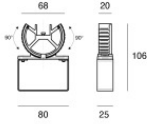
Code
C-K100010

Rubber 3D PIXEL RGBW



Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories

80406



Bolsa / Kit de fijación - KIT BASCULANTE + SOPORTE D68X20 - Transparent - para Rubber 3D (no Rubber 3D PROtection)

Code
83352



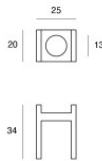
Bolsa / Kit de fijación - CLAVIJA + SOPORTE CLAVIJA + SOPORTE CLAVIJA + SOPORTE D114X204 para Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

Code
83351



Cable y conector - Cable de 3 vías con conectores

Code
83387



Plantilla

Code
C-V200005