

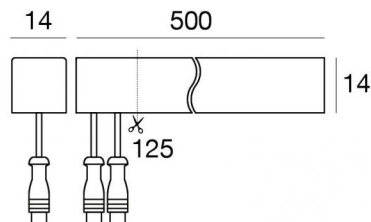
Rubber 3D PIXEL RGBW



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



80406



Dati tecnici	
Lunghezza	500 mm
Taglio Minimo	125 mm
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	6.6 W DC
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP67
IK	IK07
Prova del filo incandescente	960°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	SPI
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.25 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	500 mm
Peso netto	0.14 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Pixel

Finitura corpo

Materiale	Tecnopolimero
Colore	Bianco

Finitura diffusore

Materiale	poliuretano
Colore	Opale

Elettronica

	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.)
--	--

Cavi Segnale

IP (locked condition)	68
Connettore cavo	Male Plug 2 pin Grey

Cavi Elettrificazione

IP (locked condition)	68
Connettore cavo	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

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 66 LED topled, con una CCT RGB-W 3000 K.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.14 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 6.6 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.25 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento su muratura con controcassa cod. 82199.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G.

Caratteristiche Illuminotecniche

Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
---	-------------

LED Life / Failure Ratio

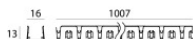
L70 B20 C0 50000h

Rubber 3D PIXEL RGBW



Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories

80406



Profilo - Profilo flessibile

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code

C-K100011



Prolunga - Prolunga SPI + connettore Femmina

Code

82850



Prolunga - Prolunga SPI + connettore Maschio

Code

82851



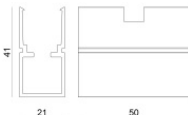
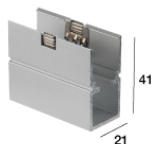
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel
posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm.
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish



Code

99549



Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo

posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.

Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish



Code

99537



Tappo - Rubber Poliuretano

Materiale:Silicone, colore:Trasparente .

Code

99539



Accessorio elettronica - Controller SPI 4096 canali

L=143mm, H=25mm, D=74mm.

Materiale:plastica, colore:Nero .

Code

82853



Accessorio elettronica - Controller SPI 2048 canali

L=143mm, H=25mm, D=74mm.

Materiale:plastica, colore:Nero .

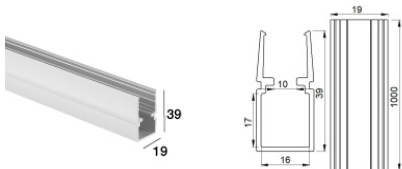
Code

82852

Rubber 3D PIXEL RGBW



Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
80406



Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=39mm, D=19mm.
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish  **Code**
83034



Accessorio elettronica - Trasmettitore SPI 4 canali
L=65mm, H=25mm, D=65mm.
Materiale:plastica, colore:Nero .

Code
82856



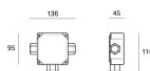
Pressacavo

Code
98990



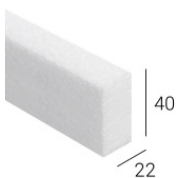
Accessorio elettronica - Trasmettitore SPI 1 canale
L=92mm, H=45mm, D=94mm.
Materiale:plastica, colore:Bianco .

Code
82857



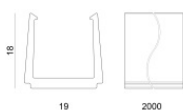
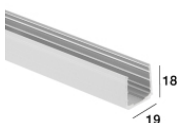
Accessorio elettronica - Ricevitore SPI 1 canale
L=136mm, H=45mm, D=95mm.
Materiale:plastica, colore:Bianco .

Code
99519



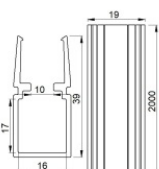
Dima - Kit predisposizione Rubber - listello in PSE

Code
99521



Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=18mm, D=19mm.
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish  **Code**
82198



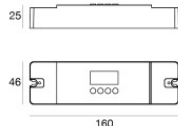
Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=39mm, D=19mm.
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish  **Code**
82199

Rubber 3D PIXEL RGBW

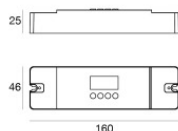


Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
80406



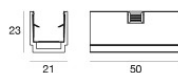
Accessorio elettronica - Controller per Rubber 3D Pixel
posizione installativa: parete L=160mm, H=25mm, D=46mm

Code
C-E700001



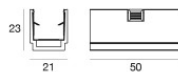
Accessorio elettronica - Controller per Rubber 3D Pixel
posizione installativa: parete L=160mm, H=25mm, D=46mm

Code
C-E700004



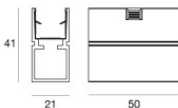
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish
[Redacted]
Code
C-F400001



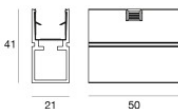
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:anodizzazione.

Finish
[Redacted]
Code
C-F400002



Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish
[Redacted]
Code
C-F400003



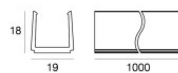
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:anodizzazione.

Finish
[Redacted]
Code
C-F400004



Profilo - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x2000mm per Rubber 3D PROtection
Materiale:Acrlonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code
C-K100001



Profilo - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x1000mm per Rubber 3D PROtection
Materiale:Acrlonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code
C-K100002

Rubber 3D PIXEL RGBW



Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories

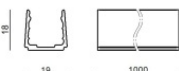
80406



Clip - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x50mm per Rubber 3D PROtection
posizione installativa: parete, soffitto

Code

C-K100003



Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

Code

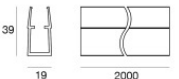
C-K100007



Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

Code

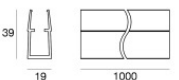
C-K100008



Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x2000mm per Rubber 3D PROtection
Materiale:Acrlonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code

C-K100004



Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x1000mm per Rubber 3D PROtection
Materiale:Acrlonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code

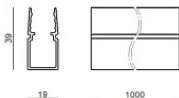
C-K100005



Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x50mm per Rubber 3D PROtection
Materiale:Acrlonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code

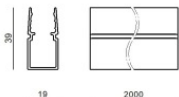
C-K100006



Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

Code

C-K100009



Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

Code

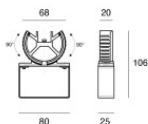
C-K100010

Rubber 3D PIXEL RGBW



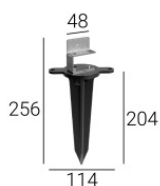
Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories

80406



Sacchetto / Kit di fissaggio - KIT BASCULAZIONE + STAFFA D68X20 - Trasparente - per Rubber 3D (non Rubber 3D PROtection)

Code
83352



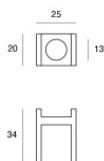
Sacchetto / Kit di fissaggio - PICCHETTO PER RUBBER + STAFFA PICCHETTO PER RUBBER + STAFFA PICCHETTO+STAFFA D114X204 per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

Code
83351



Cavo e connettore - Cavo a 3 vie con connettori

Code
83387



Dima

Code
C-V200005