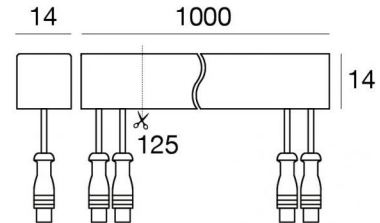


LED Strip | 66 topLED 13.2 W DC 24 V | 13.2 W/m
0 Lm/m | RGBW - 3000
C0056VDI01004



| Dati tecnici | |
|---|---------------------|
| Lunghezza | 1000 mm |
| Taglio Minimo | 125 mm |
| Tipologia | LED Strip |
| Posizione installativa | Parete - Soffitto - |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Diffused |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza nominale | 13.2 W DC |
| Potenza / m | 13.2 W / m |
| 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 | 850° |
| 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 |
| Peso netto | 0.280 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |
| Caratteristiche tecnologiche prodotto | Pixel |


Finitura Finitura corpo

| | |
|-----------|---------------|
| Materiale | Tecnopolimero |
| Colore | Bianco |


Finitura Finitura diffusore

| | |
|-----------|-------------|
| Materiale | poliuretano |
| Colore | Opale |

Elettronica

 99786
On/Off Driver 180~295V AC / V DC (1 - 18 art.)

 82852
Accessorio elettronica (- art.)

 82853
Accessorio elettronica (- art.)

 82856
Accessorio elettronica (- art.)

 99519

Cavi Segnale

| | |
|-----------------------|--|
| IP (locked condition) | 68 |
| Connettore cavo | Male Plug 2 pin Grey +Female Plug 2 pin Grey |

Cavi Elettrificazione

| | |
|-----------------------|---|
| IP (locked condition) | 68 |
| Connettore cavo | Female Socket 2 Pin Black + Male Plug 2 pin |

Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 3000K

| N. Led | Rosso | Verde | Blu | Bianco |
|--------|--------|--------|-------|--------|
| 66 | 100 lm | 280 lm | 58 lm | 262 lm |

LED Strip | 66 topLED 13.2 W DC 24 V | 13.2 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000 | Combinato + Blue
C0056VDI01004

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 0.280 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 13.2 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

| | |
|---|----------------|
| Flusso luminoso apparecchio | 32 lm |
| Potenza reale apparecchio | 6 W |
| Efficienza reale apparecchio | 5 lm/W |
| 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

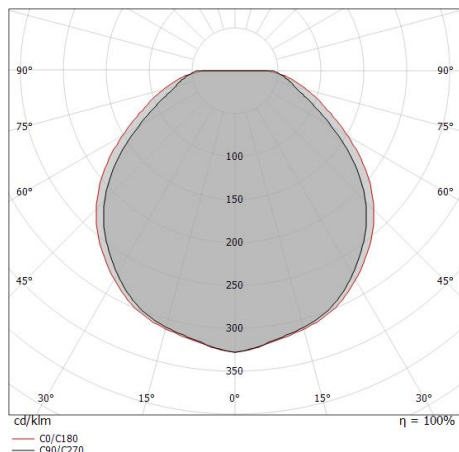
L70 B20 C0 50000h

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 16.1 |
| UGR transversal | 17.1 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 108° |
| Ottica C0/C180 | 115° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] | E(0°) | E(C90) | E(C0) |
|--------------|-------------------|------------------|-------|--------|-------|
| 0.5 | 1.39 1.58 | 42 4 3 | 54.2° | 57.7° | |
| 1.0 | 2.77 3.16 | 10 1 1 | 54.2° | 57.7° | |
| 1.5 | 4.16 4.75 | 5 0 0 | 54.2° | 57.7° | |
| 2.0 | 5.55 6.33 | 3 0 0 | 54.2° | 57.7° | |
| 2.5 | 6.93 7.91 | 2 0 0 | 54.2° | 57.7° | |
| 3.0 | 8.32 9.49 | 1 0 0 | 54.2° | 57.7° | |

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 115.4°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 108.4°)

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

Red

C0056VDI01004

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 0.280 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 13.2 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

| | |
|---|----------------|
| Flusso luminoso apparecchio | 56 lm |
| Potenza reale apparecchio | 6 W |
| Efficienza reale apparecchio | 9 lm/W |
| 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

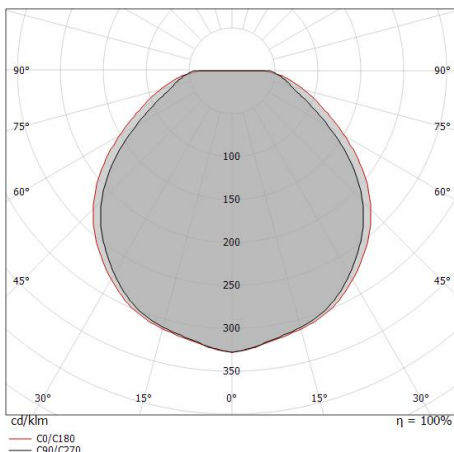
L70 B20 C0 50000h

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 18.1 |
| UGR transversal | 19 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 108° |
| Ottica C0/C180 | 115° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---|
| 0.5 | 1.39 1.58 | E(0°) 73 E(C90) 54.2° 7 E(C0) 57.7° 6 |
| 1.0 | 2.77 3.16 | E(0°) 18 E(C90) 54.2° 2 E(C0) 57.7° 1 |
| 1.5 | 4.16 4.75 | E(0°) 8 E(C90) 54.2° 1 E(C0) 57.7° 1 |
| 2.0 | 5.55 6.33 | E(0°) 5 E(C90) 54.2° 0 E(C0) 57.7° 0 |
| 2.5 | 6.93 7.91 | E(0°) 3 E(C90) 54.2° 0 E(C0) 57.7° 0 |
| 3.0 | 8.32 9.49 | E(0°) 2 E(C90) 54.2° 0 E(C0) 57.7° 0 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 115.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 108.4°)

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

Green

C0056VDI01004

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 0.280 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 13.2 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

| | |
|---|----------------|
| Flusso luminoso apparecchio | 154 lm |
| Potenza reale apparecchio | 6 W |
| Efficienza reale apparecchio | 25 lm/W |
| 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

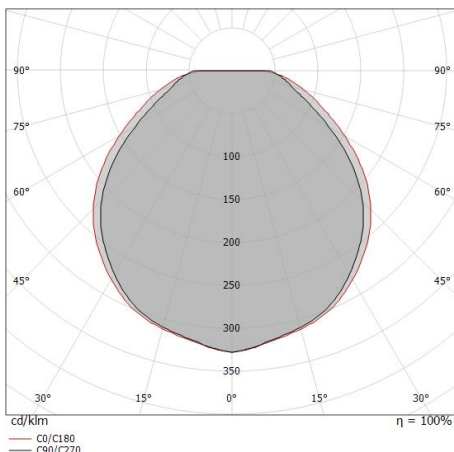
L70 B20 C0 50000h

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 21.6 |
| UGR transversal | 22.6 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 108° |
| Ottica C0/C180 | 115° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|------------------------------------|
| 0.5 | 1.39 1.58 | E(0°) 202 E(C90) 20 E(C0) 15 |
| 1.0 | 2.77 3.16 | E(0°) 50 E(C90) 5 E(C0) 4 |
| 1.5 | 4.16 4.75 | E(0°) 22 E(C90) 2 E(C0) 2 |
| 2.0 | 5.55 6.33 | E(0°) 13 E(C90) 1 E(C0) 1 |
| 2.5 | 6.93 7.91 | E(0°) 8 E(C90) 1 E(C0) 1 |
| 3.0 | 8.32 9.49 | E(0°) 6 E(C90) 1 E(C0) 0 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 115.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 108.4°)

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

White

C0056VDI01004

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 0.280 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 13.2 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

| | |
|---|----------------|
| Flusso luminoso apparecchio | 144 lm |
| Potenza reale apparecchio | 6 W |
| Efficienza reale apparecchio | 24 lm/W |
| 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

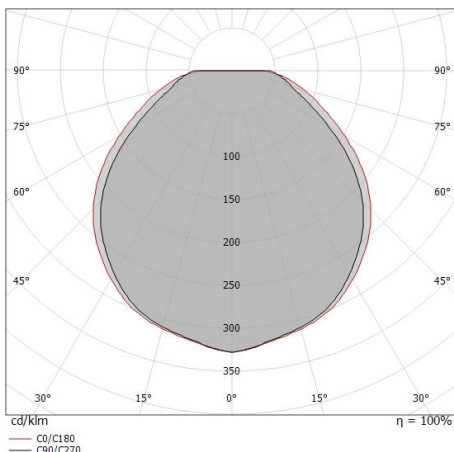
L70 B20 C0 50000h

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 21.4 |
| UGR transversal | 22.3 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 108° |
| Ottica C0/C180 | 115° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |

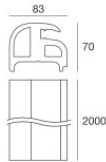
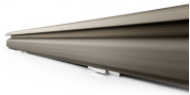


| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] | E(0°) | E(C90) | E(C0) |
|--------------|-------------------|------------------|-------|--------|-------|
| 0.5 | 1.39 1.58 | 189 19 14 | 54.2° | 57.7° | 57.7° |
| 1.0 | 2.77 3.16 | 47 5 4 | 54.2° | 57.7° | 57.7° |
| 1.5 | 4.16 4.75 | 21 2 2 | 54.2° | 57.7° | 57.7° |
| 2.0 | 5.55 6.33 | 12 1 1 | 54.2° | 57.7° | 57.7° |
| 2.5 | 6.93 7.91 | 8 1 1 | 54.2° | 57.7° | 57.7° |
| 3.0 | 8.32 9.49 | 5 1 0 | 54.2° | 57.7° | 57.7° |

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 115.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 108.4°)

LED Strip | 66 topLED 13.2 W DC 24 V | 13.2 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000
C0056VDI01004

Components

D-Wave

Code

77407

Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
C0056VDI01004



Prolunga - Prolunga 2m

Code

99688



Prolunga - Prolunga 2m

Code

99689



Prolunga - Prolunga SPI + connettore Femmina

Code

82850



Prolunga - Prolunga SPI + connettore Maschio

Code

82851



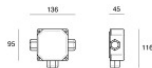
Accessorio elettronica - Trasmettitore SPI 1 canale

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

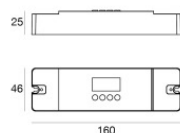
99519



Cavo e connettore - Cavo a 3 vie con connettori

Code

83387



Accessorio elettronica - Quattro uscite SPI, fino ad un massimo di 128 pixel (16 metri) per uscita. Frontalino con pulsanti di controllo, può essere utilizzato anche con telecomando RF per la selezione della modalità, programmi e velocità. Con funzione di memoria dell'ultimo stato ad ogni spegnimento. Programmi: 7 modalità ad effetto statico, 127 modalità a ciclo automatico. Funzione Master e Slave tramite apposito filo schermato 84865.

Code

C-E700004

posizione installativa: parete L=160mm, H=25mm, D=46mm

Linea Light Group si riserva il diritto, senza alcun preavviso di modificare le caratteristiche dei propri prodotti come la disponibilità degli stessi in qualunque momento.

Tutti i prodotti, relativi dati tecnici, illustrazioni e informazioni non sono vincolanti per Linea Light Group. Linea Light Group non risponderà di eventuali errori illustrativi, testuali e/o di traduzione. Tutti i valori riportati sono valori di misurazione. I dati di flusso, CCT e potenza sono passibili di tolleranze di +/- 10%

Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
C0056VDI01004



Accessorio elettronica - Controller SPI 2048 canali
 L=143mm, H=25mm, D=74mm.
 Materiale:plastica, colore:Black.

Code
82852



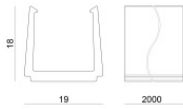
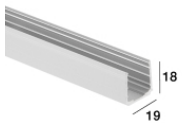
Accessorio elettronica - Controller SPI 4096 canali
 L=143mm, H=25mm, D=74mm.
 Materiale:plastica, colore:Black.

Code
82853



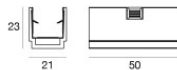
Accessorio elettronica - Trasmettitore SPI 4 canali
 L=65mm, H=25mm, D=65mm.
 Materiale:plastica, colore:Black.

Code
82856



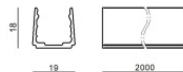
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=18mm, D=19mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
82198



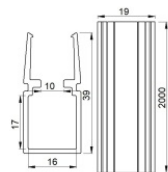
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-F400001



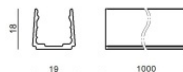
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-K100008



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=2000mm, H=39mm, D=19mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
82199



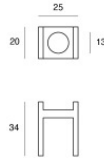
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-K100007

Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
C0056VDI01004

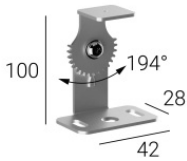
| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm. Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.</p> | <p>Code <u>99549</u></p> |
| | | <p>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=1000mm, H=39mm, D=19mm. Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.</p> | <p>Code <u>83034</u></p> |
| | | <p>Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.</p> | <p>Code <u>C-K100009</u></p> |
| | | <p>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:Black, lavorazione:anodizzazione.</p> | <p>Code <u>C-F400002</u></p> |
| | | <p>Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.</p> | <p>Code <u>C-K100010</u></p> |
| | | <p>Profilo - Profilo flessibile Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.</p> | <p>Code <u>C-K100011</u></p> |
| | | <p>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.</p> | <p>Code <u>C-F400003</u></p> |
| | | <p>Antiabbagliamento - Palpebra anti-abbagliamento a spina di pesce Tipo Antiabbagliamento: palpebra. Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised aluminium, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.</p> | <p>Code <u>C-K100032</u></p> |

Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
C0056VDI01004



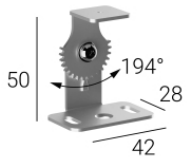
Dima
 Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.

Code
C-V200005



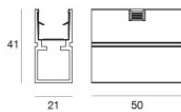
Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304
 Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code
C-K400169



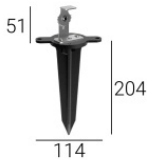
Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304
 Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code
C-K400168



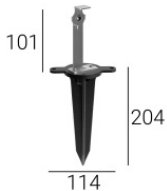
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D
 (non per Rubber 3D PROtection)
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-F400004



Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

Code
C-F500004



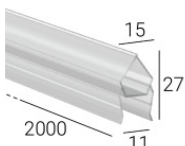
Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

Code
C-F500005



Tappo - Rubber Poliuretano
 Materiale:Silicone, colore:Transparent.

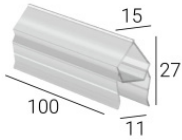
Code
99539



Profilo
 Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code
C-K100021

Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
C0056VDI01004



Profilo

Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Transparent.

Code

C-K100022



Picchetto - PICCHETTO PER RUBBER + STAFFA
PICCHETTO+STAFFA D114X204 per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber
3D Optic, Rubber 3D Pixel

posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

Code

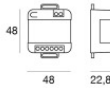
83351



Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

Code

99520

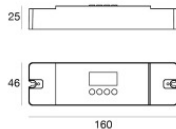


Dimmer

App - Bluetooth, 5-24V

Code

C-E700037



Accessorio elettronica - Quattro uscite SPI, fino ad un massimo di 128 pixel (16 metri) per uscita.
Frontalino con pulsanti di controllo, può essere utilizzato anche con telecomando RF per la
selezione della modalità, programmi e velocità. Con funzione di memoria dell'ultimo stato ad ogni
spegnimento. Programmi: 7 modalità ad effetto statico, 127 modalità a ciclo automatico. Funzione
Master e Slave tramite apposito filo schermato 84865.

posizione installativa: parete L=160mm, H=25mm, D=46mm

Code

C-E700001