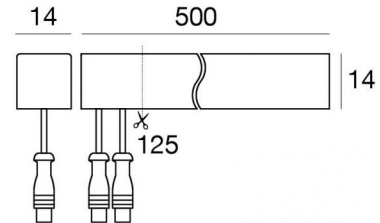


LED Strip | 66 topLED 6.6 W DC 24 V | 13.2 W/m
0 Lm/m | RGBW - 3000
C0056VDI00504



Dati tecnici	
Lunghezza	500 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	6.6 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	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
Peso netto	0.14 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 - 36 art.)
-  82852
Accessorio elettronica (1 art.)
-  82853
Accessorio elettronica (1 art.)
-  82856
Accessorio elettronica (1 art.)

Cavi Segnale

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

Cavi Elettrificazione

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

Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 3000K

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
66	50 lm	140 lm	29 lm	131 lm

LED Strip | 66 topLED 6.6 W DC 24 V | 13.2 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000 | Combinato + Green
C0056VDI00504

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

Flusso luminoso apparecchio	77 lm
Potenza reale apparecchio	3 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

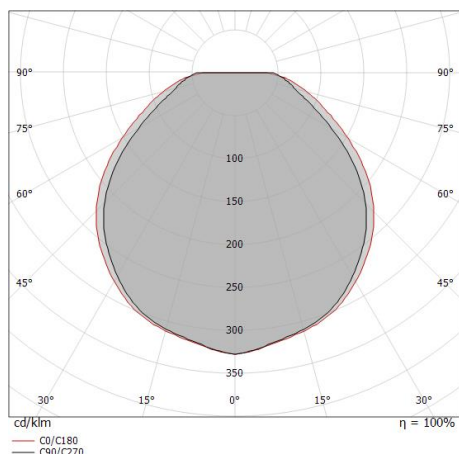
L70 B20 C0 50000h

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]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.39 1.58	101 10 8	54.2°	57.7°	
1.0	2.77 3.16	25 3 2	54.2°	57.7°	
1.5	4.16 4.75	11 1 1	54.2°	57.7°	
2.0	5.55 6.33	6 1 0	54.2°	57.7°	
2.5	6.93 7.91	4 0 0	54.2°	57.7°	
3.0	8.32 9.49	3 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 6.6 W DC 24 V | 13.2 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000 | Combinato +

Blue

C0056VDI00504

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

Flusso luminoso apparecchio	16 lm
Potenza reale apparecchio	3 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

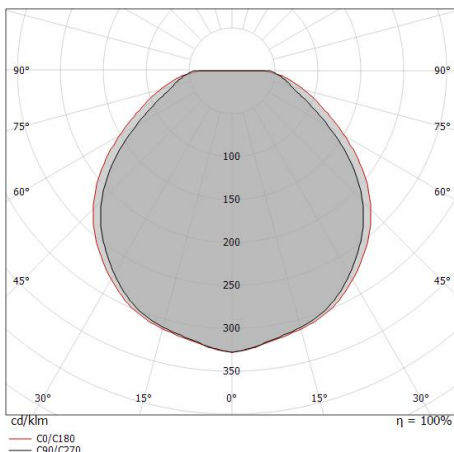
L70 B20 C0 50000h

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]
0.5	1.39 1.58	E(0°) 21 E(C90) 54.2° 2 E(C0) 57.7° 2
1.0	2.77 3.16	E(0°) 5 E(C90) 54.2° 1 E(C0) 57.7° 0
1.5	4.16 4.75	E(0°) 2 E(C90) 54.2° 0 E(C0) 57.7° 0
2.0	5.55 6.33	E(0°) 1 E(C90) 54.2° 0 E(C0) 57.7° 0
2.5	6.93 7.91	E(0°) 1 E(C90) 54.2° 0 E(C0) 57.7° 0
3.0	8.32 9.49	E(0°) 1 E(C90) 54.2° 0 E(C0) 57.7° 0

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

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

White

C0056VDI00504

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

Flusso luminoso apparecchio	72 lm
Potenza reale apparecchio	3 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

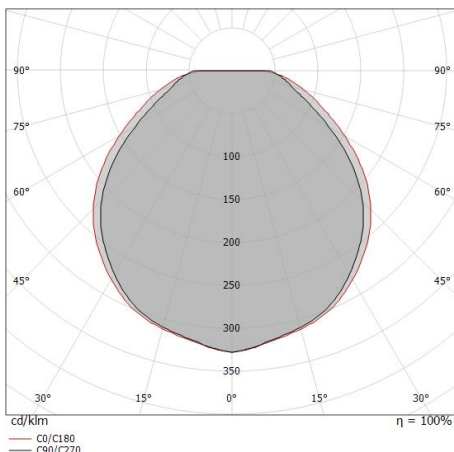
L70 B20 C0 50000h

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	94 9 7	54.2°	57.7°	57.7°
1.0	2.77 3.16	24 2 2	54.2°	57.7°	57.7°
1.5	4.16 4.75	10 1 1	54.2°	57.7°	57.7°
2.0	5.55 6.33	6 1 0	54.2°	57.7°	57.7°
2.5	6.93 7.91	4 0 0	54.2°	57.7°	57.7°
3.0	8.32 9.49	3 0 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 6.6 W DC 24 V | 13.2 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000 | Combinato +

Red

C0056VDI00504

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

Flusso luminoso apparecchio	28 lm
Potenza reale apparecchio	3 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

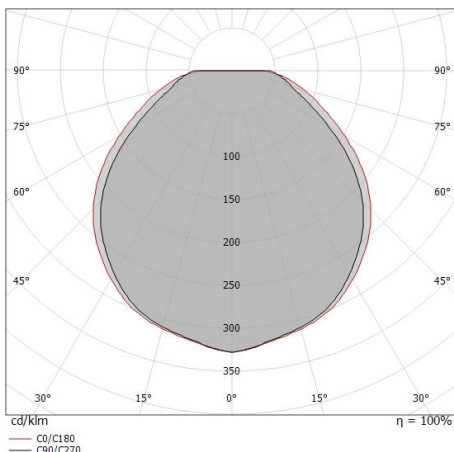
L70 B20 C0 50000h

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

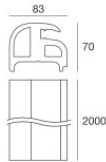
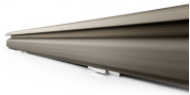


Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.39 1.58	37 4 3	54.2°	57.7°	
1.0	2.77 3.16	9 1 1	54.2°	57.7°	
1.5	4.16 4.75	4 0 0	54.2°	57.7°	
2.0	5.55 6.33	2 0 0	54.2°	57.7°	
2.5	6.93 7.91	1 0 0	54.2°	57.7°	
3.0	8.32 9.49	1 0 0	54.2°	57.7°	

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 6.6 W DC 24 V | 13.2 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000
C0056VDI00504

Components

D-Wave

Code

77407

Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
C0056VDI00504



Prolunga - Prolunga 2m

Code

99688



Prolunga - Prolunga 2m

Code

99689



Prolunga - Prolunga SPI + connettore Femmina

Code

82850



Prolunga - Prolunga SPI + connettore Maschio

Code

82851



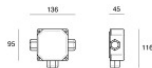
Accessorio elettronica - Trasmettitore SPI 1 canale

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

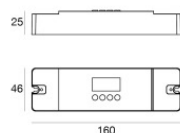
99519



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
C0056VDI00504



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

Code
82852



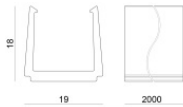
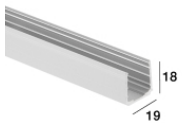
Accessorio elettronica - Controller SPI 4096 canali
 L=143mm, H=25mm, D=74mm.
 Materiale:plastica, colore:Black.

Code
82853



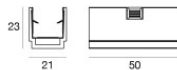
Accessorio elettronica - Trasmettitore SPI 4 canali
 L=65mm, H=25mm, D=65mm.
 Materiale:plastica, colore:Black.

Code
82856



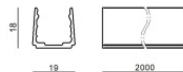
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=18mm, D=19mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
82198



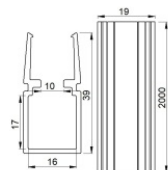
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-F400001



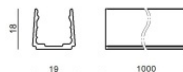
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

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.

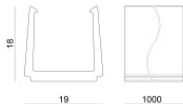
Code
82199



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.

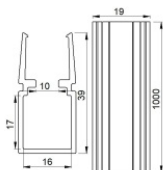
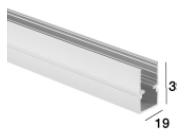
Code
C-K100007

Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
C0056VDI00504



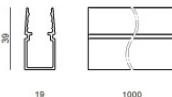
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel
 posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
99549



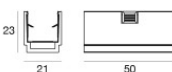
Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=39mm, D=19mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
83034



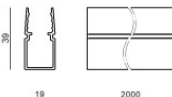
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-K100009



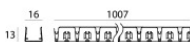
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-F400002



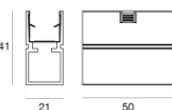
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-K100010



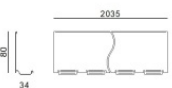
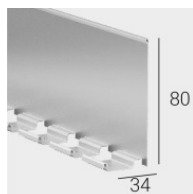
Profilo - Profilo flessibile
 Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code
C-K100011



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.

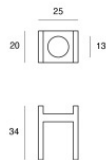
Code
C-F400003



Antiabbagliamento - Palpebra anti-abbagliamento a spina di pesce
 Tipo Antiabbagliamento: palpebra.
 Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised aluminium, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.

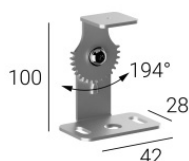
Code
C-K100032

Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
C0056VDI00504



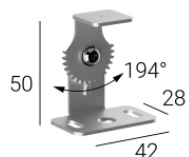
Dima
Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.

Code
C-V200005



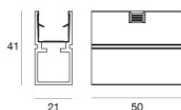
Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304
Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

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



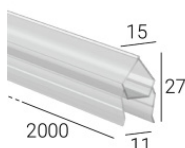
Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

Code
C-F500005



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

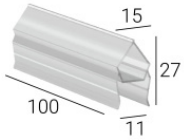
Code
99539



Profilo
Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code
C-K100021

Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories
C0056VDI00504



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

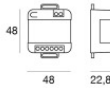
83351



Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

Code

99520

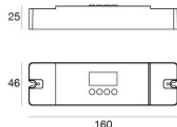


Dimmer

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