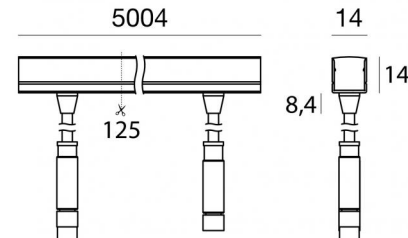
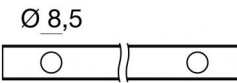
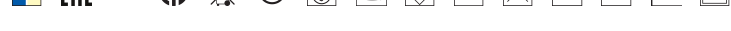


LED Strip | 600 topLED 75 W DC 48 V | 15 W/m

0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000

C0016VDI05004



Dati tecnici

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

Finitura corpo

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

Finitura diffusore

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

Lumen RGBW

| N. Led | Rosso | Verde | Blu | Bianco |
|--------|--------|---------|--------|---------|
| 600 | 620 lm | 1785 lm | 470 lm | 2250 lm |

| | |
|---|------------------------------|
| Lunghezza | 5000 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 | 75 W DC |
| Potenza / m | 15 W / m |
| Range di tensione in ingresso | 48V |
| CCT / Tonalità | RGBW - 3000 K |
| Indice di resa cromatica | >90 Ra |
| C.C. / C.V. | CV |
| Classe di isolamento | 3 |
| IP | IP67 |
| IK | IK07 |
| Prova del filo incandescente | 650° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| ETL | Si |
| Driver incluso | No |
| Articolo dimmerabile | DALI - 1-10V |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Lunghezza del cavo | 1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 m |
| Resinatura | Si |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Lunghezza | 5000 mm |
| Peso netto | 1.365 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |

LED Strip | 600 topLED 75 W DC 48 V | 15 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000 |
Combinato + Green
C0016VDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 600 LED topled, con una CCT RGB-W 3000 K ed un CRI >90.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopoliomerio, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 1.365 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 75 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 5 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Flusso luminoso apparecchio | 830 lm |
| Potenza reale apparecchio | 18 W |
| Efficienza reale apparecchio | 46 lm/W |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +55°C |

LED Life / Failure Ratio

L90 B10 C0 54000h

LED Strip | 600 topLED 75 W DC 48 V | 15 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000 |

Combinato + Blue

C0016VDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 600 LED topled, con una CCT RGB-W 3000 K ed un CRI >90.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopoliomerio, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 1.365 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 75 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 5 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Flusso luminoso apparecchio | 190 lm |
| Potenza reale apparecchio | 18 W |
| Efficienza reale apparecchio | 10 lm/W |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +55°C |

LED Life / Failure Ratio

L90 B10 C0 54000h

LED Strip | 600 topLED 75 W DC 48 V | 15 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000 |

Combinato + White

C0016VDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 600 LED topled, con una CCT RGB-W 3000 K ed un CRI >90.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopoliomerio, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 1.365 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 75 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 5 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Flusso luminoso apparecchio | 1145 lm |
| Potenza reale apparecchio | 25 W |
| Efficienza reale apparecchio | 45 lm/W |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +55°C |

LED Life / Failure Ratio

L90 B10 C0 54000h

LED Strip | 600 topLED 75 W DC 48 V | 15 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000 | Base

C0016VDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 600 LED topled, con una CCT RGB-W 3000 K ed un CRI >90.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopoliomerio, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 1.365 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 75 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 5 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Flusso luminoso apparecchio | 2365 lm |
| Potenza reale apparecchio | 75 W |
| Efficienza reale apparecchio | 31 lm/W |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +55°C |

LED Life / Failure Ratio

L90 B10 C0 54000h

LED Strip | 600 topLED 75 W DC 48 V | 15 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000 |

Combinato + Red

C0016VDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 600 LED topled, con una CCT RGB-W 3000 K ed un CRI >90.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopoliomerio, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 1.365 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 75 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 5 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.

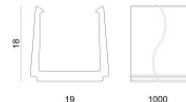
Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Flusso luminoso apparecchio | 285 lm |
| Potenza reale apparecchio | 18 W |
| Efficienza reale apparecchio | 15 lm/W |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +55°C |

LED Life / Failure Ratio

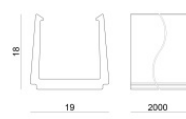
L90 B10 C0 54000h

Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories
C0016VDI05004



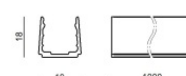
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm.
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish Code 99549



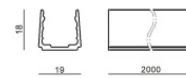
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=18mm, D=19mm.
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish Code 82198



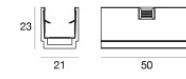
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

Code C-K100007



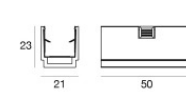
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

Code C-K100008



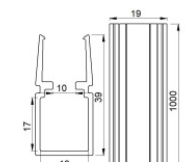
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish Code C-F400001



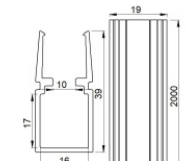
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

Finish Code C-F400002



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.

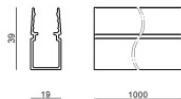
Finish Code 83034



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

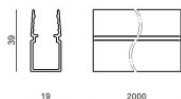
Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories
C0016VDI5004



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

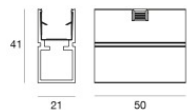
C-K100009



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

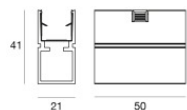


Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish

Code

C-F400003

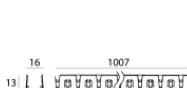


Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

Finish

Code

C-F400004

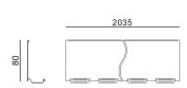
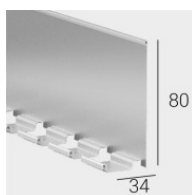


Profilo - Profilo flessibile

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code

C-K100011



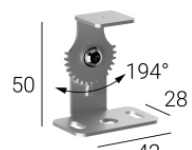
Antiabbagliamento - Palpebra anti-abbagliamento a spina di pesce
Tipo Antiabbagliamento: palpebra.

Materiale:Alluminio 6060, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.

Finish

Code

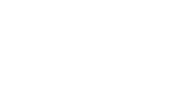
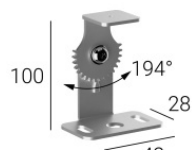
C-K100032



Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304

Code

C-K400168

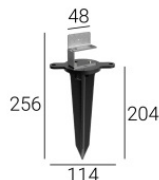


Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304

Code

C-K400169

Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories
C0016VDI05004



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



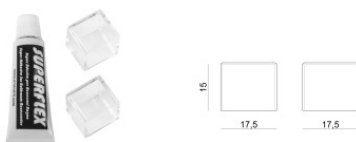
Sacchetto / Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

Code
C-F500004



Sacchetto / Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

Code
C-F500005



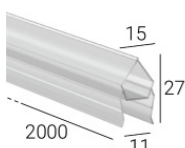
Tappo - Rubber Poliuretano
Materiale:Silicone, colore:Trasparente .

Code
99539



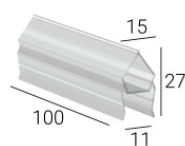
Dima

Code
C-V200005



Profilo
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Trasparente .

Code
C-K100021



Profilo
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Trasparente .

Code
C-K100022



Accessorio elettronica
posizione installativa: soffitto L=218mm, H=42mm, D=31mm.
Materiale:Plastica ABS, colore:Bianco .

Code
C-E300007

Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories
C0016VDI05004



Accessorio elettronica
posizione installativa: soffitto L=218mm, H=42mm, D=31mm.
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
C-E300008



Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

Code
99520



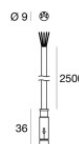
Pressacavo

Code
C-W300001



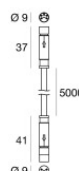
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D 48V, Rubber 3D RGBW
Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0,35 mm²; colori: bianco - nero - blu - verde - rosso .

Code
C-W200005



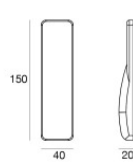
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D 48V, Rubber 3D RGBW
Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0,35 mm²; colori: bianco - nero - blu - verde - rosso .

Code
C-W200006



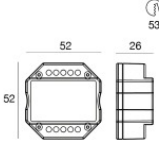
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D 48V, Rubber 3D RGBW
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0,35 mm²; colori: bianco - nero - blu - verde - rosso .

Code
C-W200011



Telecomando RF - RF remote control 2.4G RGBW Black

Code
C-W600001



Dimmer - RF Remote Control - 12-48V 4CH WIFI-PUSH-TEL per Ribbon Plus, Ribbon PRO, Ribbon PRO 48V, PU_C, Rubber 2D Mini, Rubber 3D, Rubber 3D PROtection, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D OPTIC
RF Remote controller

Code
C-E700002

Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories

C0016VDI05004