



LED Strip | 1200 topLED 150 W DC 48 V | 15 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000 | Combinato + Green  
**C0016VDI10004**

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1200 LED topLED, con una CCT RGB-W 3000 K ed un CRI >90.

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

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 150 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 su muratura con controcassa cod. 82199.

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

### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 10 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	1660 lm
Potenza reale apparecchio	35 W
Efficienza reale apparecchio	47 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

### LED Life / Failure Ratio

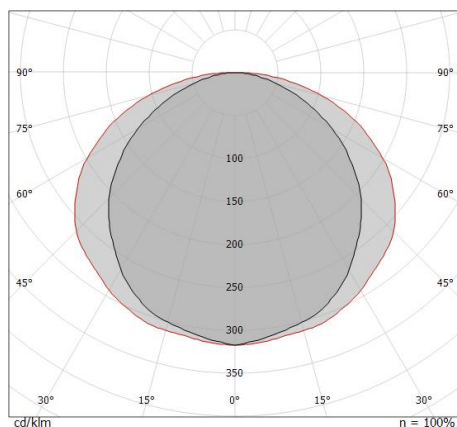
L90 B10 C0 54000h

### UGR

UGR axial	19.9
UGR transversal	23.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Ottica C90/C270	110°
Ottica C0/C180	134°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.42 2.34	E(0°) 2110 E(C90) 202 E(C0) 64
1.0	2.84 4.69	E(0°) 527 E(C90) 51 E(C0) 16
1.5	4.25 7.03	E(0°) 234 E(C90) 22 E(C0) 7
2.0	5.67 9.38	E(0°) 132 E(C90) 13 E(C0) 4
2.5	7.09 11.72	E(0°) 84 E(C90) 8 E(C0) 3
3.0	8.51 14.07	E(0°) 59 E(C90) 6 E(C0) 2

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 133.8°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 109.6°)

LED Strip | 1200 topLED 150 W DC 48 V | 15 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000 |

Combinato + White

## C0016VDI10004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1200 LED topLED, con una CCT RGB-W 3000 K ed un CRI >90.

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

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 150 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 su muratura con controcassa cod. 82199.

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

### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 10 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	2290 lm
Potenza reale apparecchio	50 W
Efficienza reale apparecchio	45 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

### LED Life / Failure Ratio

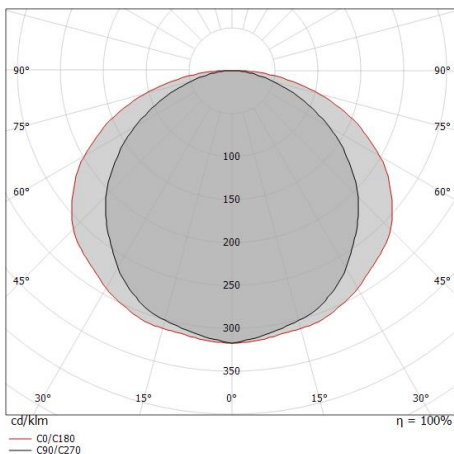
L90 B10 C0 54000h

### UGR

UGR axial	21
UGR transversal	24.4
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Ottica C90/C270	110°
Ottica C0/C180	134°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.42 2.34	E(0°) 2910 E(C90) 279 E(C0) 88
1.0	2.84 4.69	E(0°) 728 E(C90) 70 E(C0) 22
1.5	4.25 7.03	E(0°) 323 E(C90) 31 E(C0) 10
2.0	5.67 9.38	E(0°) 182 E(C90) 17 E(C0) 5
2.5	7.09 11.72	E(0°) 116 E(C90) 11 E(C0) 4
3.0	8.51 14.07	E(0°) 81 E(C90) 8 E(C0) 2

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 133.8°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 109.6°)

LED Strip | 1200 topLED 150 W DC 48 V | 15 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000 |

Base

## C0016VDI10004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1200 LED topLED, con una CCT RGB-W 3000 K ed un CRI >90.

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

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 150 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 su muratura con controcassa cod. 82199.

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

### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 10 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	4730 lm
Potenza reale apparecchio	150 W
Efficienza reale apparecchio	31 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

### LED Life / Failure Ratio

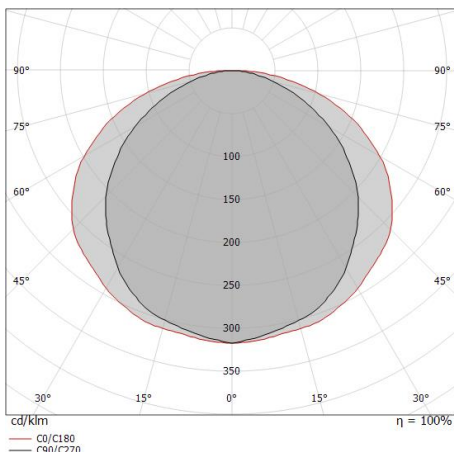
L90 B10 C0 54000h

### UGR

UGR axial	23.6
UGR transversal	26.9
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Ottica C90/C270	110°
Ottica C0/C180	134°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.42 2.34	6011	54.8°	576	182
1.0	2.84 4.69	1503	54.8°	144	45
1.5	4.25 7.03	668	54.8°	64	20
2.0	5.67 9.38	376	54.8°	36	11
2.5	7.09 11.72	240	54.8°	23	7
3.0	8.51 14.07	167	54.8°	16	5

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 133.8°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 109.6°)

LED Strip | 1200 topLED 150 W DC 48 V | 15 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000 |

Combinato + Red

**C0016VDI10004**

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1200 LED topLED, con una CCT RGB-W 3000 K ed un CRI >90.

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

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 150 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 su muratura con controcassa cod. 82199.

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

### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 10 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	570 lm
Potenza reale apparecchio	35 W
Efficienza reale apparecchio	16 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

### LED Life / Failure Ratio

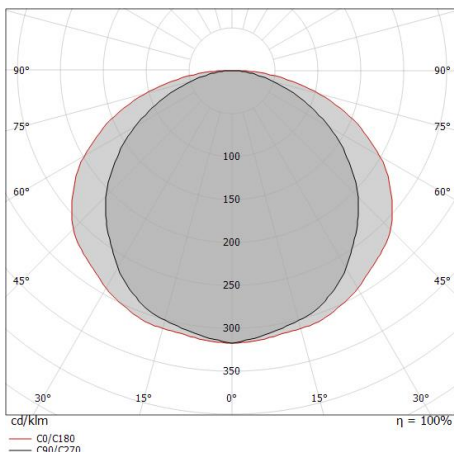
L90 B10 C0 54000h

### UGR

UGR axial	16.2
UGR transversal	19.5
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Ottica C90/C270	110°
Ottica C0/C180	134°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.42 2.34	E(0°) 724 E(C90) 69 E(C0) 22
1.0	2.84 4.69	E(0°) 181 E(C90) 17 E(C0) 5
1.5	4.25 7.03	E(0°) 80 E(C90) 8 E(C0) 2
2.0	5.67 9.38	E(0°) 45 E(C90) 4 E(C0) 1
2.5	7.09 11.72	E(0°) 29 E(C90) 3 E(C0) 1
3.0	8.51 14.07	E(0°) 20 E(C90) 2 E(C0) 1

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 133.8°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 109.6°)

LED Strip | 1200 topLED 150 W DC 48 V | 15 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000 |

Combinato + Blue

**C0016VDI10004**

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1200 LED topLED, con una CCT RGB-W 3000 K ed un CRI >90.

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

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 150 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 su muratura con controcassa cod. 82199.

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

### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 10 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	380 lm
Potenza reale apparecchio	35 W
Efficienza reale apparecchio	10 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

### LED Life / Failure Ratio

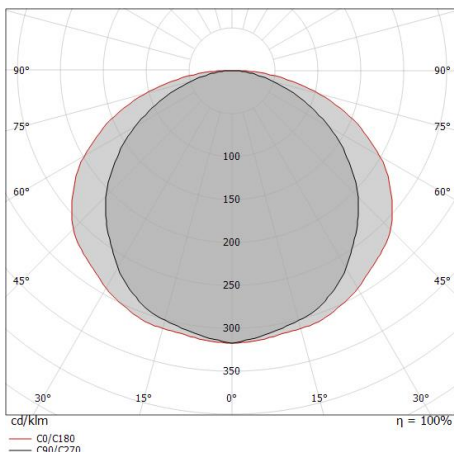
L90 B10 C0 54000h

### UGR

UGR axial	14.8
UGR transversal	18.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Ottica C90/C270	110°
Ottica C0/C180	134°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



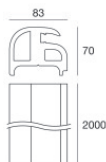
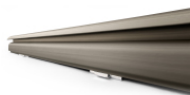
Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.42 2.34	E(0°) 483 E(C90) 46 E(C0) 15
1.0	2.84 4.69	E(0°) 121 E(C90) 12 E(C0) 4
1.5	4.25 7.03	E(0°) 54 E(C90) 5 E(C0) 2
2.0	5.67 9.38	E(0°) 30 E(C90) 3 E(C0) 1
2.5	7.09 11.72	E(0°) 19 E(C90) 2 E(C0) 1
3.0	8.51 14.07	E(0°) 13 E(C90) 1 E(C0) 0

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 133.8°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 109.6°)

LED Strip | 1200 topLED 150 W DC 48 V | 15 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000  
**C0016VDI10004**

## Components

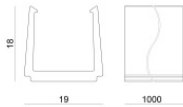


D-Wave

**Code**

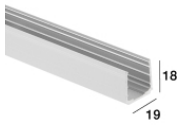
77407

Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories  
**C0016VDI10004**



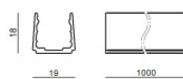
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel  
 posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
99549



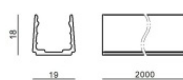
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=18mm, D=19mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
82198



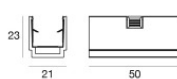
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100007



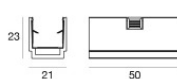
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100008



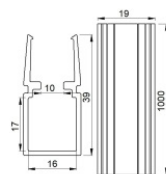
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-F400001



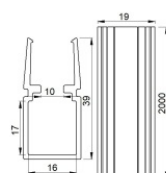
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-F400002



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.

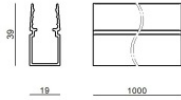
**Code**  
83034



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.

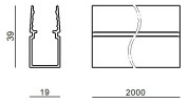
**Code**  
82199

Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories  
**C0016VDI10004**



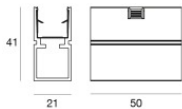
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100009



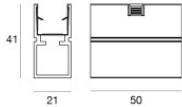
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100010



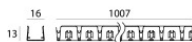
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-F400003



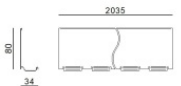
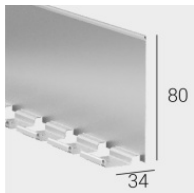
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-F400004



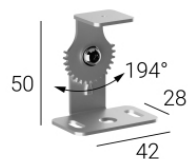
Profilo - Profilo flessibile  
 Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

**Code**  
C-K100011



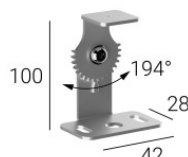
Antiabbagliamento - Palpebra anti-abbagliamento a spina di pesce  
 Tipo Antiabbagliamento: palpebra.  
 Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised aluminium, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.

**Code**  
C-K100032



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

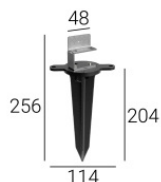
**Code**  
C-K400168



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

**Code**  
C-K400169

Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories  
**C0016VDI10004**



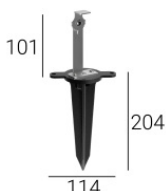
Picchetto - PICCHETTO PER RUBBER + STAFFA PICCHETTO PER RUBBER + STAFFA  
 PICCHETTO+STAFFA D114X204 per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber  
 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

**Code**  
83351



Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

**Code**  
C-F500004



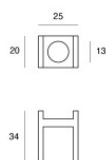
Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

**Code**  
C-F500005



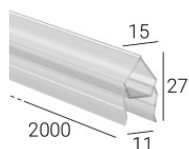
Tappo - Rubber Poliuretano  
 Materiale:Silicone, colore:Transparent.

**Code**  
99539



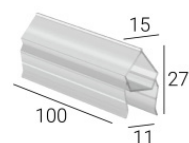
Dima  
 Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.

**Code**  
C-V200005



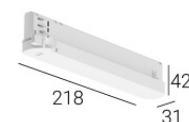
Profilo  
 Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

**Code**  
C-K100021



Profilo  
 Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

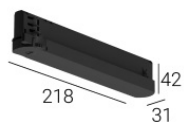
**Code**  
C-K100022



Accessorio elettronica - Alimentatore Track System per Rubber 3D - max 50W DC - IP20  
 posizione installativa: soffitto L=218mm, H=42mm, D=31mm.  
 Materiale:Plastica ABS, colore:Bianco .

**Code**  
C-E300007

Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories  
**C0016VDI10004**



Accessorio elettronica - Alimentatore Track System per Rubber 3D  
 posizione installativa: soffitto L=218mm, H=42mm, D=31mm.  
 Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

**Code**  
C-E300008



Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

**Code**  
99520



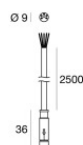
Pressacavo  
 Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

**Code**  
C-W300001



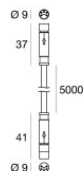
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D 48V, Rubber 3D RGBW  
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0,35 mm<sup>2</sup>; colori: bianco - nero - blu - verde - rosso .

**Code**  
C-W200005



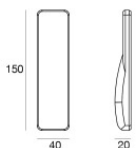
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D 48V, Rubber 3D RGBW  
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0,35 mm<sup>2</sup>; colori: bianco - nero - blu - verde - rosso .

**Code**  
C-W200006



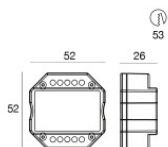
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D 48V, Rubber 3D RGBW  
 Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0,35 mm<sup>2</sup>; colori: bianco - nero - blu - verde - rosso .

**Code**  
C-W200011



Telecomando RF - Telecomando RF 2.4G con funzioni multiple: dimmerazione, velocità, accensione/spengimento

**Code**  
C-W600001



Dimmer - Smart\_PRO CV | RF Remote Controller WiFi - Ingresso 12/24/48V - Uscita: 3A x 4 canali  
 12/24/48V  
 RF Remote controller

**Code**  
C-E700002

Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories

**C0016VDI10004**

---