

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 tecnopolimero, 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 su muratura con controcassa cod. 82199.

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
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

LED Life / Failure Ratio

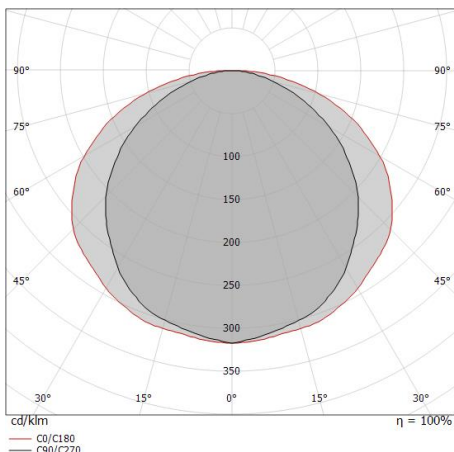
L90 B10 C0 54000h

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°) 1055 E(C90) 54.8° 101 E(C0) 66.9° 32
1.0	2.84 4.69	E(0°) 264 E(C90) 54.8° 25 E(C0) 66.9° 8
1.5	4.25 7.03	E(0°) 117 E(C90) 54.8° 11 E(C0) 66.9° 4
2.0	5.67 9.38	E(0°) 66 E(C90) 54.8° 6 E(C0) 66.9° 2
2.5	7.09 11.72	E(0°) 42 E(C90) 54.8° 4 E(C0) 66.9° 1
3.0	8.51 14.07	E(0°) 29 E(C90) 54.8° 3 E(C0) 66.9° 1

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

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

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 tecnopolimero, 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 su muratura con controcassa cod. 82199.

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
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

LED Life / Failure Ratio

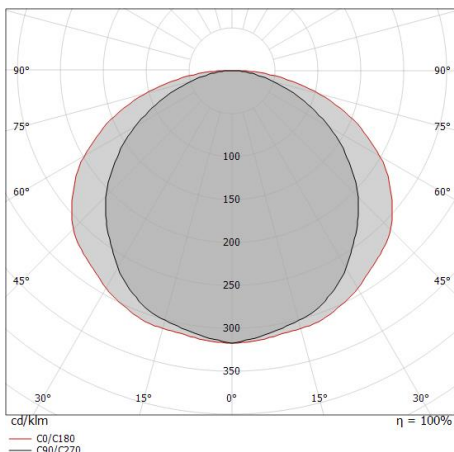
L90 B10 C0 54000h

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°) 241 E(C90) 23 E(C0) 7
1.0	2.84 4.69	E(0°) 60 E(C90) 6 E(C0) 2
1.5	4.25 7.03	E(0°) 27 E(C90) 3 E(C0) 1
2.0	5.67 9.38	E(0°) 15 E(C90) 1 E(C0) 0
2.5	7.09 11.72	E(0°) 10 E(C90) 1 E(C0) 0
3.0	8.51 14.07	E(0°) 7 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 | 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 tecnopolimero, 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 su muratura con controcassa cod. 82199.

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
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

LED Life / Failure Ratio

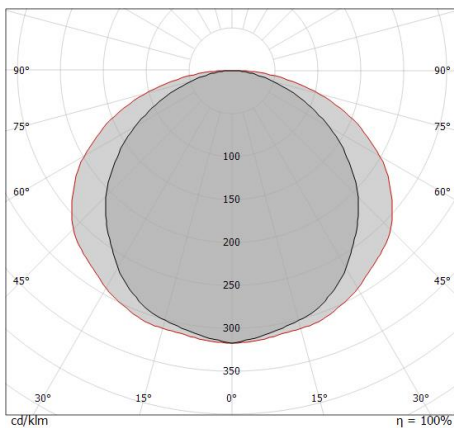
L90 B10 C0 54000h

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°) 1455 E(C90) 139 E(C0) 44
1.0	2.84 4.69	E(0°) 364 E(C90) 35 E(C0) 11
1.5	4.25 7.03	E(0°) 162 E(C90) 15 E(C0) 5
2.0	5.67 9.38	E(0°) 91 E(C90) 9 E(C0) 3
2.5	7.09 11.72	E(0°) 58 E(C90) 6 E(C0) 2
3.0	8.51 14.07	E(0°) 40 E(C90) 4 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 | 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 tecnopolimero, 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 su muratura con controcassa cod. 82199.

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
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

LED Life / Failure Ratio

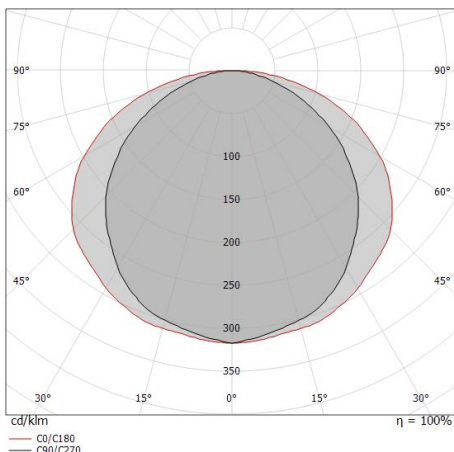
L90 B10 C0 54000h

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]
0.5	1.42 2.34	E(0°) 3006 E(C90) 288 E(C0) 91
1.0	2.84 4.69	E(0°) 751 E(C90) 72 E(C0) 23
1.5	4.25 7.03	E(0°) 334 E(C90) 32 E(C0) 10
2.0	5.67 9.38	E(0°) 188 E(C90) 18 E(C0) 6
2.5	7.09 11.72	E(0°) 120 E(C90) 12 E(C0) 4
3.0	8.51 14.07	E(0°) 83 E(C90) 8 E(C0) 3

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

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 tecnopolimero, 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 su muratura con controcassa cod. 82199.

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
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

LED Life / Failure Ratio

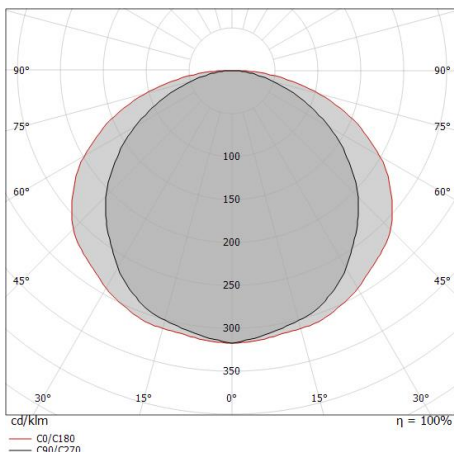
L90 B10 C0 54000h

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

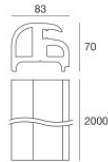
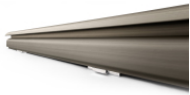


Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.42 2.34	E(0°) 362 E(C90) 35 E(C0) 11
1.0	2.84 4.69	E(0°) 91 E(C90) 9 E(C0) 3
1.5	4.25 7.03	E(0°) 40 E(C90) 4 E(C0) 1
2.0	5.67 9.38	E(0°) 23 E(C90) 2 E(C0) 1
2.5	7.09 11.72	E(0°) 14 E(C90) 1 E(C0) 0
3.0	8.51 14.07	E(0°) 10 E(C90) 1 E(C0) 0

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

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

Components

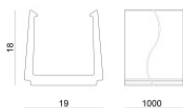


D-Wave

Code

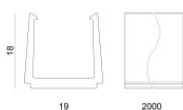
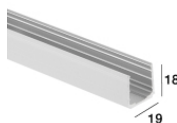
77407

Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories
C0016VDI05004



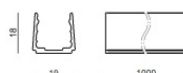
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel
 posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
99549



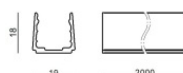
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=18mm, D=19mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
82198



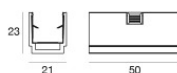
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-K100007



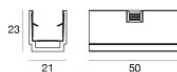
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-K100008



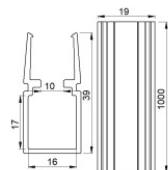
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-F400001



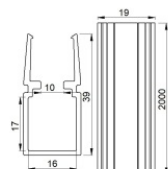
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

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.

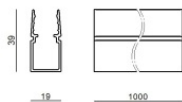
Code
83034



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

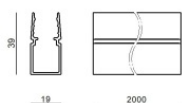
Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories
C0016VDI05004



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.

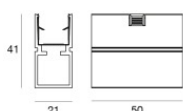
Code
C-K100009



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

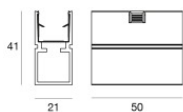


Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)

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

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

Code
C-F400003

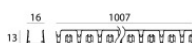


Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)

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

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

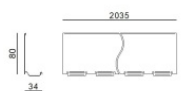
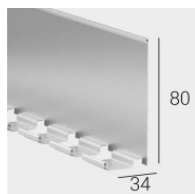
Code
C-F400004



Profilo - Profilo flessibile

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code
C-K100011

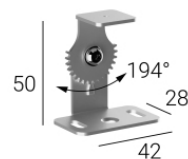


Antiabbagliamento - Palpebra anti-abbagliamento a spina di pesce

Tipo Antiabbagliamento: palpebra.

Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised aluminium, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.

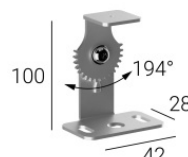
Code
C-K100032



Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code
C-K400168

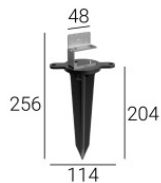


Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code
C-K400169

Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories
C0016VDI05004



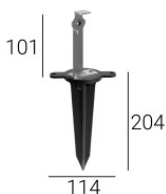
Picchetto - PICCHETTO PER RUBBER + STAFFA PICCHETTO PER RUBBER + STAFFA
PICCHETTO+STAFFA D114X204 per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber
3D Optic, Rubber 3D Pixel
posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

Code
83351



Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

Code
C-F500004



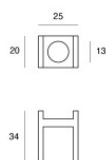
Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

Code
C-F500005



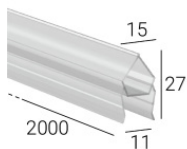
Tappo - Rubber Poliuretano
Materiale:Silicone, colore:Transparent.

Code
99539



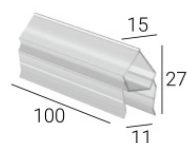
Dima
Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.

Code
C-V200005



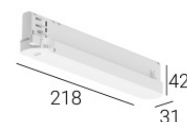
Profilo
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code
C-K100021



Profilo
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

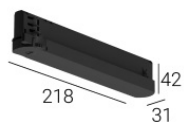
Code
C-K100022



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
C0016VDI05004



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



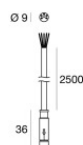
Pressacavo
 Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code
C-W300001



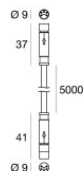
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D 48V, Rubber 3D RGBW
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0,35 mm²; colori: bianco - nero - blu - verde - rosso .

Code
C-W200005



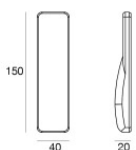
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D 48V, Rubber 3D RGBW
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0,35 mm²; colori: bianco - nero - blu - verde - rosso .

Code
C-W200006



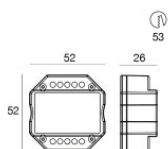
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D 48V, Rubber 3D RGBW
 Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0,35 mm²; colori: bianco - nero - blu - verde - rosso .

Code
C-W200011



Telecomando RF - 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

C0016VDI05004
