



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

C0016VDI10004





Dati tecnici	
Lunghezza	10000 mm
Taglio Minimo	125 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffi
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia L
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	150 W DC
Potenza / m	15 W / m
Range di tensione in ingresso	48V
CCT / Tonalità	RGBW - 3000
Indian di rana aramatian	00 D-







Colore









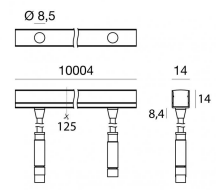












Finitura corpo		
Materiale	Tecnopolimero	
Colore	Bianco	
Finitura diffuse	re	
Materiale	poliuretano	

Opale

Lumen RGBV	V			
N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
1200	1240 lm	3570 lm	940 lm	4500 lm

Lunghezza	10000 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	150 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	10000 mm
Peso netto	2.73 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No





LED Strip | 1200 top LED 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 II 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 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
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C
LED Life / Failure Ratio	





LED Strip | 1200 top LED 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 II 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 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
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C





LED Strip | 1200 top LED 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 II 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 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
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C
LED Life / Failure Ratio	





LED Strip | 1200 top LED 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 II 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

L90 B10 C0 54000h

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
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C
LED Life / Failure Ratio	





LED Strip | 1200 top LED 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 II 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 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
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C
LED Life / Failure Ratio	





Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories C0016VDI10004

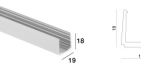


Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm.

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

Materiale: alluminio, colore: Nero, 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.

82198

Code

Finish

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





Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

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.

C-K100008

Code





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

Finish

C-F400001

posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm. Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.





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

Finish Code

posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.

C-F400002

 $\label{lem:materiale:alluminio} Materiale: alluminio, colore: Nero \ , la vorazione: ano dizzazione.$

35



Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x1000mm per Rub
3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=39mm, D=19mm.

Code 83034

 $Materiale: alluminio, \ colore: alluminio, \ lavorazione: ano dizzazione.$





Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x2000mm per Rub 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

Code

Code

Code

Code

Code

C-K100032

Finish

C-K100011

C-F400004

C-F400003

C-K100010

C-K100009

Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories C0016VDI10004







Antiabbagliamento - Palpebra anti-abbagliamento a spina di pesce

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





Code Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304 C-K400168



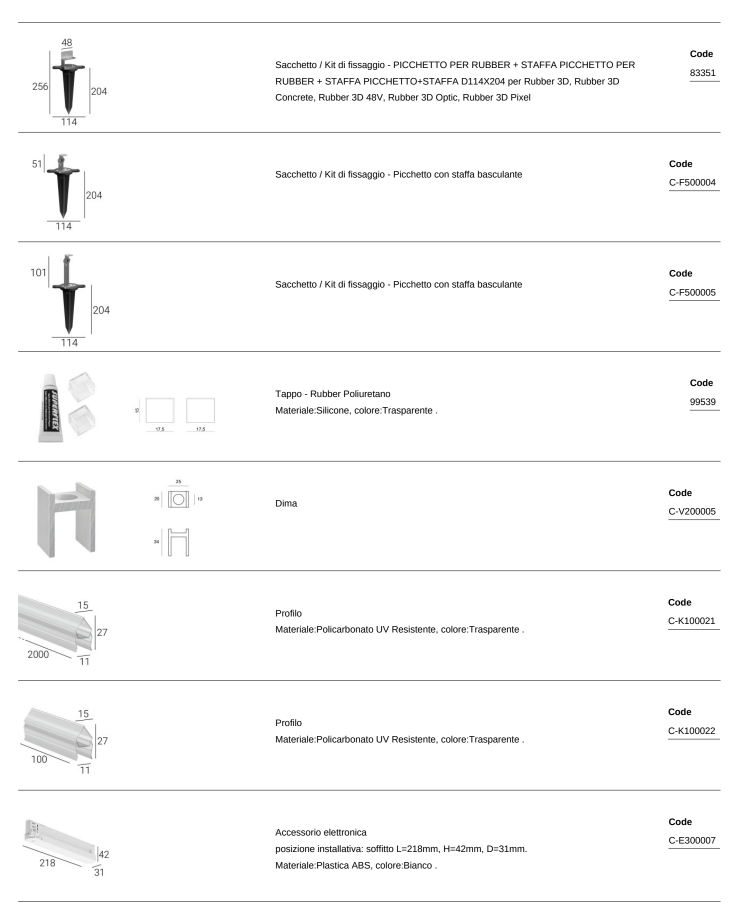
Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304

Code C-K400169





Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories C0016VDI10004







Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories C0016VDI10004

218 31		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 <u>C-W300001</u>
	2500	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
	Ø 9 89 W 2500	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 <u>C-W200006</u>
0	Ø 9 ③ 37 4 5000	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 <u>C-W200011</u>
	150	Telecomando RF - RF remote control 2.4G RGBW Black	Code C-W600001
Mode BOOK - A STATE OF THE STAT	52 26 52 000000	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	Code C-E700002

RF Remote controller





Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories C0016VDI10004