



LED Strip | 560 topLED 75 W DC 24 V | 15 W/m 0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000

C0014VDI05004





nici		
772		

Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	62.5 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	24V
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
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·











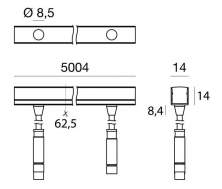












Tecnopolimero	
Bianco	
	•

Finitura diffuso	re	
Materiale	poliuretano	
Colore	Opale	

Elettronica



99331 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 -



99332

1-10V Controller (1 - 2 art.)



C-E700005 DMX-RDM Multi Channel 10.8~26.4V DC W (1 art.)

Lumen RGBW	ı			
N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
560	460 lm	1780 lm	420 lm	2250 lm





LED Strip | 560 top LED 75 W DC 24 V | 15 W/m | 0 Lm/m | CRI > 90 | RGBW - 3000 | Combinato + Green

C0014VDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 560 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 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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso apparecchio	164 lm
Potenza reale apparecchio	20 W
Efficienza reale apparecchio	8 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C
LED Life / Failure Ratio	

90 B10 C0 54000b	





LED Strip | 560 topLED 75 W DC 24 V | 15 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000 |

Combinato + Red

C0014VDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 560 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 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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso apparecchio	255 lm
Potenza reale apparecchio	14 W
Efficienza reale apparecchio	18 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C
LED Life / Failure Ratio	

LED Life / Failure Ratio	
I 90 B10 C0 54000h	





LED Strip | 560 top LED 75 W DC 24 V | 15 W/m | 0 Lm/m | CRI > 90 | RGBW - 3000 |

Combinato + Blue

C0014VDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 560 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 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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso apparecchio	165 lm
Potenza reale apparecchio	16 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	

LED Life / Failure Ratio	
L90 B10 C0 54000h	





LED Strip | 560 top LED 75 W DC 24 V | 15 W/m | 0 Lm/m | CRI > 90 | RGBW - 3000 |

Combinato + White

C0014VDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 560 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 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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso apparecchio	1190 lm
Potenza reale apparecchio	27 W
Efficienza reale apparecchio	44 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 a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 560 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 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 5 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.

Caratteristiche Illuminotecniche		
Flusso luminoso apparecchio	2390 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





Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories C0014VDI05004

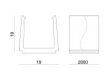


Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm.

Finish Code 99549

Finish





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.

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

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

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

Code

C-K100007

Code

82198





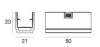
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

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

Code

C-K100008





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

PROtection)

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

C-F400001

Code

C-F400002

Code

83034

Finish

1000



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

Rubber 3D PROtection)

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

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





Finish
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.

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





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.

Finish

Code 82199





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 C0014VDI05004

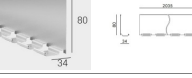






Antiabbagliamento - Palpebra anti-abbagliamento a spina di pesce

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



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

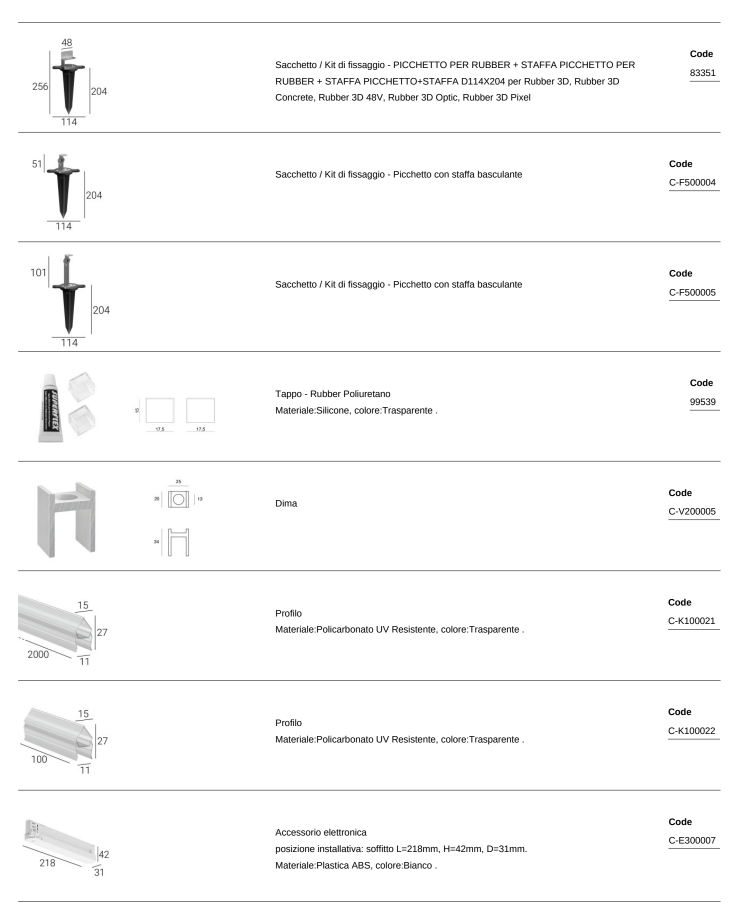
C-K400169

Code





Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories C0014VDI05004







Rubber 3D RGBW | LED Strip | Accessories C0014VDI05004

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 C-W300001
	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 	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
	Ø 9	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
	150	Telecomando RF - RF remote control 2.4G RGBW Black	Code C-W600001
Model Cook Cook Cook Cook Cook Cook Cook Coo	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 C0014VDI05004