



LED Strip | 66 topLED 66 W DC 24 V | 13.2 W/m 0 Lm/m | RGBW - 3000

#### C0056VDI05004





Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	125 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	66 W DC
Potenza / m	13.2 W / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP67
IK	IK07
Prova del filo incandescente	960°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	SPI
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.25 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	5000 mm
Peso netto	1.400 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Pixel













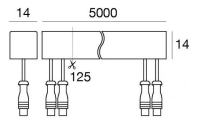












Finitura corpo		
Materiale	Tecnopolimero	
Colore	Bianco	

Finitura diffusore	
Materiale	poliuretano
Colore	Opale

#### Elettronica



99786 On/Off Driver 180~295V AC / 255~417V DC 240 W (1 -



82852 Accessorio elettronica (- art.)



82853 Accessorio elettronica (- art.)



82856 Accessorio elettronica (- art.)



99519

Lumen RGBW	/			
N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
66	500 lm	1400 lm	290 lm	1310 lm





LED Strip | 66 top LED 66 W DC 24 V | 13.2 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000 | Combinato + Blue

#### C0056VDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 66 LED topled, con una CCT RGB-W 3000 K.

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

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 66 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.25 m.

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

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

#### Classe di efficienza energetica

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso apparecchio	160 lm
Potenza reale apparecchio	30 W
Efficienza reale apparecchio	5 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 50000h	•





LED Strip | 66 top LED 66 W DC 24 V | 13.2 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000 | Combinato + White

#### C0056VDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 66 LED topled, con una CCT RGB-W 3000 K.

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

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 66 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.25 m.

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

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

#### Classe di efficienza energetica

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso apparecchio	720 lm
Potenza reale apparecchio	30 W
Efficienza reale apparecchio	24 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 50000h	





LED Strip | 66 topLED 66 W DC 24 V | 13.2 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000 | Combinato +

Red

#### C0056VDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 66 LED topled, con una CCT RGB-W 3000 K.

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

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 66 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.25 m.

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

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

#### Classe di efficienza energetica

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso apparecchio	280 lm
Potenza reale apparecchio	30 W
Efficienza reale apparecchio	9 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 50000h	





LED Strip | 66 topLED 66 W DC 24 V | 13.2 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000 | Combinato +

#### C0056VDI05004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 66 LED topled, con una CCT RGB-W 3000 K.

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

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 66 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.25 m.

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

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

#### Classe di efficienza energetica

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso apparecchio	770 lm
Potenza reale apparecchio	30 W
Efficienza reale apparecchio	25 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 50000h	





# Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories C0056VDI05004

0	B-+	Prolunga - Prolunga 2m	<b>Code</b> 99688
0	8-+	Prolunga - Prolunga 2m	<b>Code</b> 99689
9	- SP	Prolunga - Prolunga SPI + connettore Femmina	<b>Code</b> 82850
0	- sn	Prolunga - Prolunga SPI + connettore Maschio	<b>Code</b> 82851
		Accessorio elettronica - Trasmettitore SPI 1 canale L=92mm, H=45mm, D=94mm. Materiale:plastica, colore:Bianco .	<b>Code</b> 82857
	56 0 116	Accessorio elettronica - Ricevitore SPI 1 canale L=136mm, H=45mm, D=95mm. Materiale:plastica, colore:Bianco .	<b>Code</b> 99519
		Cavo e connettore - Cavo a 3 vie con connettori	<b>Code</b> 83387
	25	Accessorio elettronica - Controller per Rubber 3D Pixel posizione installativa: parete L=160mm, H=25mm, D=46mm	<b>Code</b> <u>C-E700004</u>





# Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories C0056VDI05004



Accessorio elettronica - Controller SPI 2048 canali

L=143mm, H=25mm, D=74mm.

Materiale:plastica, colore:Nero .

Code

82852



Accessorio elettronica - Controller SPI 4096 canali

L=143mm, H=25mm, D=74mm.

Materiale:plastica, colore:Nero .

Code

82853



Accessorio elettronica - Trasmettitore SPI 4 canali

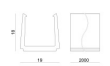
L=65mm, H=25mm, D=65mm.

Materiale:plastica, colore:Nero .

Code

82856





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.

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

Finish

**Code** 82198





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

PROtection)

rediction,

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

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

Code

C-F400001





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

82199

Code





Finish
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.

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





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





#### Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories C0056VDI05004



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.

99549

Code

Code

83034

Finish



**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: anodizzazione.





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





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.

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

**Finish** 

Code

C-F400002





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





Profilo - Profilo flessibile

Materiale: Acciaio AISI 304, colore: acciaio.

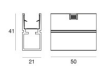
Code

Code

C-F400003

C-K100011

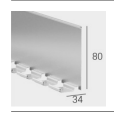




Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Aluminium - per Ru (non per Rubber 3D PROtection)

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

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





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

Finish Code C-K100032

**Finish** 

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





# Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories C0056VDI05004

	25   13	Dima	<b>Code</b> <u>C-V200005</u>
100 194° 28		Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304	<b>Code</b> C-K400169
50 194° 28		Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304	<b>Code</b> C-K400168
	21 50	Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Black Aluminium - Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection) posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm. Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.	<b>Code</b> C-F400004
51 204		Sacchetto / Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante	<b>Code</b> C-F500004
101 204		Sacchetto / Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante	<b>Code</b> <u>C-F500005</u>
Jupsensex	φ 17,5 17,5	Tappo - Rubber Poliuretano Materiale:Silicone, colore:Trasparente .	<b>Code</b> 99539
15 2000 11		Profilo  Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Trasparente .	<b>Code</b> C-K100021





# Rubber 3D PIXEL RGBW | LED Strip | Accessories C0056VDI05004

15 100 11		Profilo Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Trasparente .	<b>Code</b> C-K100022
256 204		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	<b>Code</b> 83351
		Strip service - Nastro biadesivo 33 metri	<b>Code</b> 99520
	48 22.8	Dimmer App - Bluetooth, 5-24V	<b>Code</b> C-E700037
	25 GG 160	Accessorio elettronica - Controller per Rubber 3D Pixel posizione installativa: parete L=160mm, H=25mm, D=46mm	<b>Code</b> C-E700001