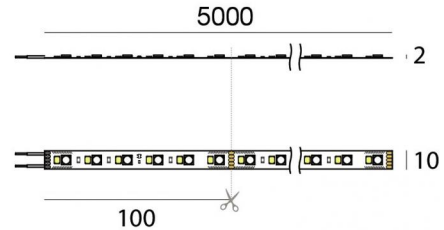


LED Strip | 600 topLED 96 W DC 24 V | 19.2 W/m  
0 Lm/m | CRI >90  
**C0027VDI05000**



Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	100 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	96 W DC
Potenza / m	19.2 W / m
Range di tensione in ingresso	24V
Indice di resa cromatica	>90 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	Si
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.3 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.09 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

#### Finitura Finitura corpo

Colore Bianco

#### Elettronica



99331  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 art.)



99332  
1-10V Controller (1 art.)



C-E700005  
DMX-RDM Multi Channel V DC (- art.)

#### Cavi Elettrificazione

Connettore cavo No

#### Flusso luminoso nominale per singolo colore -

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
600	729 lm	1449 lm	373 lm	3469 lm

LED Strip | 600 topLED 96 W DC 24 V | 19.2 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Combinato + Blue  
**C0027VDI05000**

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. 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 presenta una finitura di colore bianco.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.09 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 96 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.3 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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

F  
A  
T  
G

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	494 lm
Potenza reale apparecchio	20 W
Efficienza reale apparecchio	24 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C

#### LED Life / Failure Ratio

L90 B10 C0 54000h

#### UGR

UGR transversal	20.8
UGR axial	18.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

#### OPTICAL

Ottica C0/C180	132°
Ottica C90/C270	113°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

LED Strip | 600 topLED 96 W DC 24 V | 19.2 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Combinato + Red

**C0027VDI05000**

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. 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 presenta una finitura di colore bianco.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.09 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 96 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.3 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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

F  
A  
T  
G

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	693 lm
Potenza reale apparecchio	20 W
Efficienza reale apparecchio	34 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C

#### LED Life / Failure Ratio

L90 B10 C0 54000h

#### UGR

UGR transversal	22
UGR axial	19.9
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

#### OPTICAL

Ottica C0/C180	132°
Ottica C90/C270	113°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

LED Strip | 600 topLED 96 W DC 24 V | 19.2 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Combinato + Green

**C0027VDI05000**

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. 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 presenta una finitura di colore bianco.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.09 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 96 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.3 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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

F  
A  
T  
G

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	1764 lm
Potenza reale apparecchio	20 W
Efficienza reale apparecchio	88 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C

#### LED Life / Failure Ratio

L90 B10 C0 54000h

#### UGR

UGR transversal	25.2
UGR axial	23.2
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

#### OPTICAL

Ottica C0/C180	132°
Ottica C90/C270	113°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

LED Strip | 600 topLED 96 W DC 24 V | 19.2 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Combinato + White

**C0027VDI05000**

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. 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 presenta una finitura di colore bianco.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.09 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 96 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.3 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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

F  
A  
T  
G

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	3481 lm
Potenza reale apparecchio	38 W
Efficienza reale apparecchio	91 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C

#### LED Life / Failure Ratio

L90 B10 C0 54000h

#### UGR


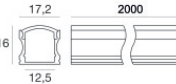




UGR transversal	27.6
UGR axial	25.6
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

#### OPTICAL

Ottica C0/C180	132°
Ottica C90/C270	113°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

LED Strip | 600 topLED 96 W DC 24 V | 19.2 W/m | 0 Lm/m | CRI >90  
C0027VDI05000

Components

		LUNO_20/27 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100017</u>
		LUNO_20/27 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100018</u>
		Rive_17/16	<b>Code</b> <u>C-K100015</u>
		Rive_17/16 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100016</u>
		Cela_18/18 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100019</u>
		Cela_18/18	<b>Code</b> <u>C-K100020</u>
		Tabulo_35/14 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100025</u>
		Rive_17/16	<b>Code</b> <u>C-K100026 - C-K100027</u>

LED Strip | 600 topLED 96 W DC 24 V | 19.2 W/m | 0 Lm/m | CRI >90  
**C0027VDI05000**

## Components

---



Cela\_18/18

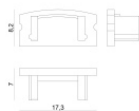
**Code**

C-K100028 - C-K100029

Ribbon Plus RGBW | LED Strip | Accessories  
**C0027VDI05000**

		<p>Diffusore - Diffusore trasparente</p>	<p><b>Code</b>  <u>98941</u></p>
		<p>Diffusore - Diffusore satinato</p>	<p><b>Code</b>  <u>98942</u></p>
		<p>Diffusore - Diffusore opalino</p>	<p><b>Code</b>  <u>98943</u></p>
		<p>Diffusore          Materiale:policarbonato, colore:Black.</p>	<p><b>Code</b>  <u>83132</u></p>
		<p>Ottica          Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: policarbonato</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-U100001</u></p>
		<p>Diffusore          Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-K200005</u></p>
		<p>Diffusore          Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-K200007</u></p>
		<p>Tappo - Tappo di chiusura          Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p><b>Code</b>  <u>98892</u></p>

Ribbon Plus RGBW | LED Strip | Accessories  
**C0027VDI05000**



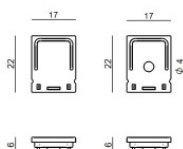
Tappo  
 Materiale:policarbonato, colore:Black.

**Code**  
83133



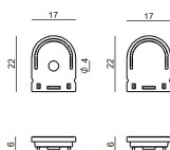
Tappo  
 Materiale:plastica, colore:grigio.

**Code**  
C-V400023



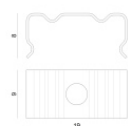
Tappo  
 Materiale:plastica, colore:grigio.

**Code**  
C-V400027



Tappo  
 Materiale:plastica, colore:grigio.

**Code**  
C-V400029



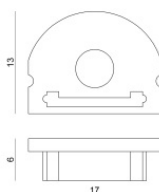
Staffa - Staffa di fissaggio  
 L=19mm, H=8mm, D=9mm.  
 Materiale:Ferro, colore:Zinco, lavorazione:lavaggio.

**Code**  
98944



Diffusore - Diffusore satinato

**Code**  
98925



Tappo

**Code**  
98928



Diffusore  
 Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

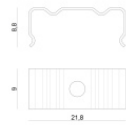
**Code**  
C-K200001

Ribbon Plus RGBW | LED Strip | Accessories  
**C0027VDI05000**



**Diffusore**  
 Materiale:policarbonato, colore:Black.

**Code**  
C-K200002



**Staffa**  
 L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm.  
 Materiale:Ferro, colore:lucido, lavorazione:lavaggio.

**Code**  
98931



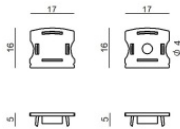
**Diffusore**  
 Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

**Code**  
C-K200003



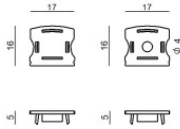
**Diffusore**  
 Materiale:policarbonato, colore:Black.

**Code**  
C-K200004



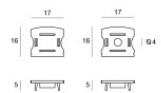
**Tappo**  
 Materiale:plastica, colore:grigio.

**Code**  
C-V400035



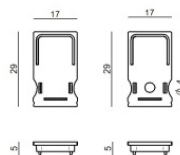
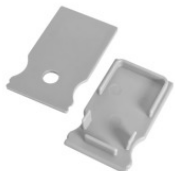
**Tappo**  
 Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

**Code**  
C-V400036



**Tappo**  
 Materiale:plastica, colore:grigio.

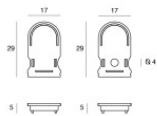
**Code**  
C-V400025



**Tappo**  
 Materiale:plastica, colore:grigio.

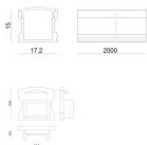
**Code**  
C-V400031

Ribbon Plus RGBW | LED Strip | Accessories  
C0027VDI05000



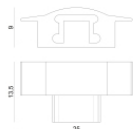
Tappo  
Materiale:plastica, colore:grigio.

**Code**  
C-V400033



Kit di fissaggio

**Code**  
C-K100027



Tappo

**Code**  
98896



Diffusore

**Code**  
98898



Diffusore

**Code**  
98899



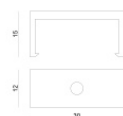
Diffusore

**Code**  
98900



Tappo

**Code**  
98902



Staffa  
L=12mm, H=15mm, D=30mm.  
Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

**Code**  
98901

Ribbon Plus RGBW | LED Strip | Accessories  
**C0027VDI05000**

		<p><b>Tappo</b>          Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98907</u></p>
		<p><b>Diffusore</b></p>	<p><b>Code</b>  <u>98917</u></p>
		<p><b>Tappo</b>          Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p><b>Code</b>  <u>98918</u></p>
		<p><b>Profilo - Profilo laterale integrato a parete</b>          Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised aluminium, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98921</u></p>
		<p><b>Tappo</b>          Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p><b>Code</b>  <u>98922</u></p>
	<p><b>Diffusore</b>          Materiale:policarbonato, colore:Black.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-K200009</u></p>	
		<p><b>Tappo</b>          Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-V400041</u></p>
		<p><b>Diffusore</b>          Tipo diffusore: diffusore opalino.          Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p><b>Code</b>  <u>98935</u></p>

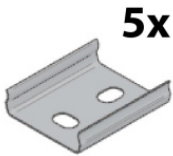
Ribbon Plus RGBW | LED Strip | Accessories  
**C0027VDI05000**



Tappo

**Code**

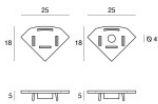
98418



Molle per incasso - 5 pezzi

**Code**

98420

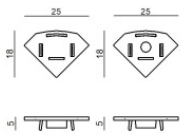


Tappo

Materiale:plastica, colore:grigio.

**Code**

C-V400037



Tappo

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

**Code**

C-V400038



Staffa

L=22mm, H=21.5mm, D=16.4mm.

Materiale:policarbonato, colore:Transparent.

**Code**

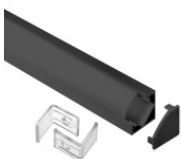
98904



Kit di fissaggio

**Code**

C-K100028



Kit di fissaggio

**Code**

C-K100029



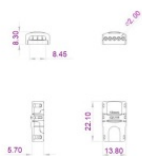
Connettore - Connettore rapido 5 poli per Ribbon Plus RGBW

Lunghezza 18,2 mm.

**Code**

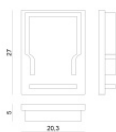
83402

Ribbon Plus RGBW | LED Strip | Accessories  
**C0027VDI05000**



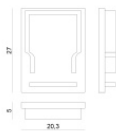
Connettore - Connettore rapido 5 poli per Ribbon Plus RGBW  
 Lunghezza 22 mm.

**Code**  
83403



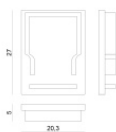
Tappo  
 Materiale:plastica, colore:grigio.

**Code**  
C-V400019



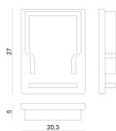
Tappo  
 Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

**Code**  
C-V400020



Tappo  
 Materiale:plastica, colore:grigio.

**Code**  
C-V400021



Tappo  
 Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

**Code**  
C-V400022