

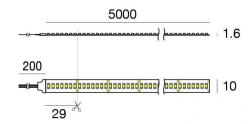
LED Strip | 1 topLED 98 W DC 24 V | 19.6 W/m 2125.6 Lm/m | CRI 90











Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	29 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 l'alto
Potenza nominale	98 W DC
Potenza / m	19.6 W / m
Flusso luminoso sorgente	10628 lm
Flusso luminoso sorgente / m	2125.6 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP20
Prova del filo incandescente	No
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	5000 mm
Peso netto	0.36 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

opolimero
00

#### Elettronica



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



1-10V Controller (1 art.)



99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1



83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)



C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 2 art.)



#### LED Strip | 1 top LED 98 W DC 24 V | 19.6 W/m | 2125.6 Lm/m | CRI 90 | Base ${\bf C00504WHMDI}$

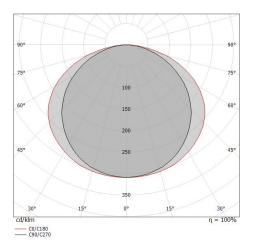
Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1190 LED stripled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 10628 lm, con un'efficienza nominale di 108.4 lm/W.

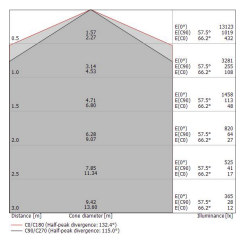
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.36 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 98 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 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.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso sorgente	10628 lm
Flusso luminoso apparecchio	10628 lm
Potenza reale apparecchio	98 W
Efficienza reale apparecchio	108 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
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

L70 B50 C0 50000h

UGR	
UGR axial	30.9
UGR transversal	32.9
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C90/C270	115°
Ottica C0/C180	132°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



LED Strip | 1 topLED 98 W DC 24 V | 19.6 W/m | 2125.6 Lm/m | CRI 90 C00504WHMDI

#### Components





LUNO\_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100017



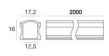


LUNO\_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100018



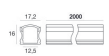


Rive\_17/16 - Profili | Modular

Code

C-K100015



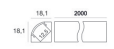


Rive\_17/16 - Profili | Modular

Code

C-K100016





Cela\_18/18 - Profili | Modular

Code

C-K100019





Cela\_18/18 - Profili | Modular

Code

C-K100020





Tabulo\_35/14 - Profili | Modular

C-K100025

Code





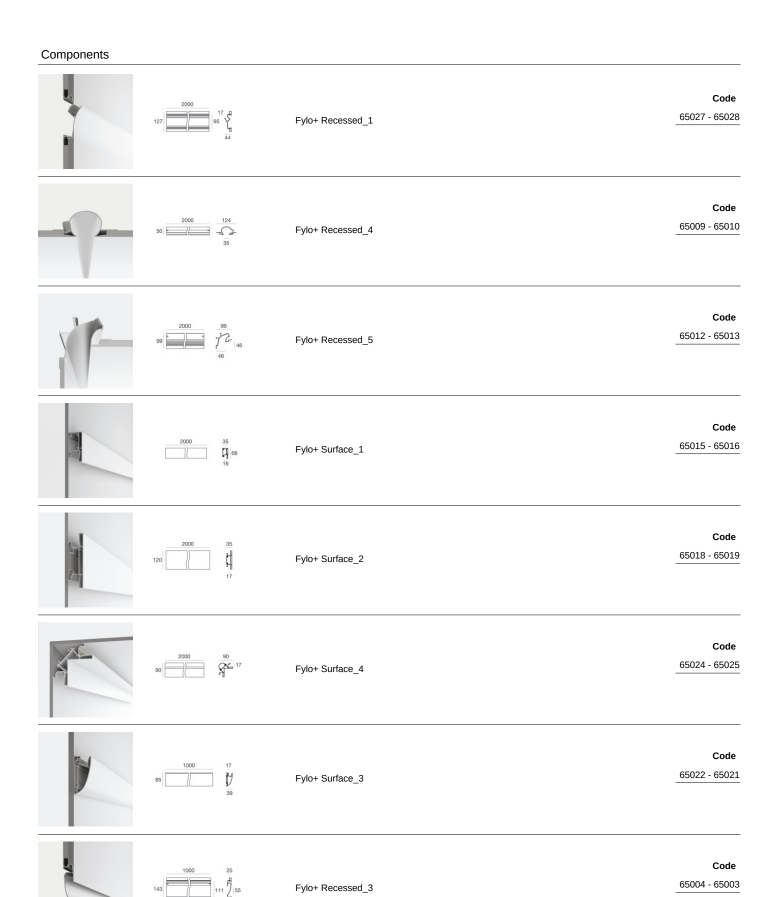
Fylo+ Recessed\_2

Code

65006 - 65007



LED Strip | 1 topLED 98 W DC 24 V | 19.6 W/m | 2125.6 Lm/m | CRI 90 C00504WHMDI





LED Strip | 1 topLED 98 W DC 24 V | 19.6 W/m | 2125.6 Lm/m | CRI 90  ${\bf C00504WHMDI}$ 

#### Components





5x	30 0	Molle per incasso - 5 pezzi	<b>Code</b> 98420
	2.5 <del>1</del> 8	Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale:policarbonato, colore:Opalino.	Finish Code Opaline 98399
	er 15 2000	Diffusore - Diffusore trasparente	<b>Code</b> 9894
	e 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Diffusore - Diffusore satinato	<b>Code</b> 9894:
	a) 19 3000	Diffusore - Diffusore opalino	<b>Code</b> 9894:
	24 2006	Diffusore	<b>Code</b> 98890
	M 2006	Diffusore	<b>Code</b> 98899
	w	Diffusore	<b>Code</b> 98900



	11 2009	Diffusore	<b>Code</b> 98917
	95.5.3 2000	Diffusore - Diffusore satinato	<b>Code</b> 98925
	4 7 200	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Code Black 83132
	10 21 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Code Opaline C-K200001
	2 <u>2000</u>	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Code Black C-K200002
	77	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Code Opaline C-K200003
	77 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Code  Black C-K200004
17 2000		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Code Opaline C-K200005



± 17		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Code Opaline C-K200007
		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Code  Black C-K200009
	14 24.5 10.2 2 0 0	Тарро	<b>Code</b> 98418
	2	Tappo - Tappo di chiusura Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	<b>Code</b> 98892
	2 0	Тарро	<b>Code</b> 98928
		Тарро	<b>Code</b> 98896
	F 0 0 0 1	Тарро	<b>Code</b> 98902
		Tappo Materiale:alluminio, colore:lucido.	<b>Code</b> 98907



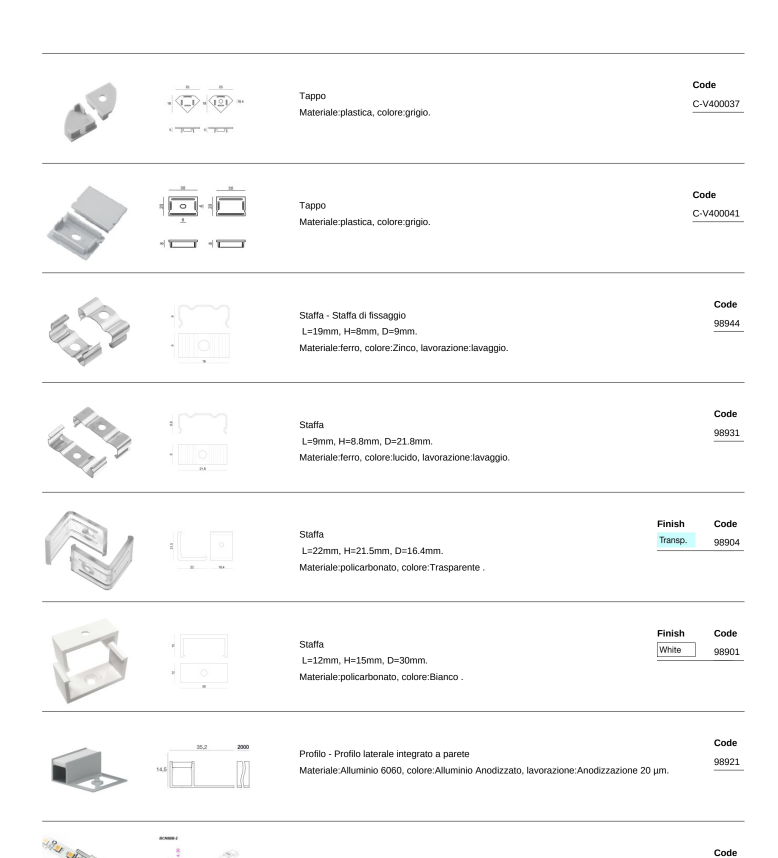
	3	Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	<b>Code</b> 98922
	F 0 0	Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	<b>Code</b> 98918
44	2 73	Tappo Materiale:policarbonato, colore:Nero .	<b>Code</b> 83133
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> C-V400023
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> C-V400019
	E	Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	<b>Code</b> C-V400020
	20.5	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> <u>C-V400021</u>
0		Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	<b>Code</b> C-V400022



5   T   5   T   D4	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code C-V400025
	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> <u>C-V400027</u>
	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> <u>C-V400029</u>
	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> <u>C-V400031</u>
29 3 29 104 5 5 5 5	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> C-V400033
	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code C-V400035
	Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	<b>Code</b> <u>C-V400036</u>
	Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	<b>Code</b> C-V400038



#### Ribbon HF\_V2 238 LEDs/m | LED Strip | Accessories C00504WHMDI



COB)

Lunghezza 21,6 mm.

Connettore - Connettore rapido per Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (no Ribbon

83396



The state of the s	2 A 20 2 20 2 1 2 2 1	Connettore - Connettore rapido per Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (no Ribbon COB) Lunghezza 15,4 mm.	<b>Code</b> 83397
The same of the sa	5-32 5-69 	Connettore Lunghezza 15,4 mm.	<b>Code</b> 83399
		Connettore - Connettore rapido strip-strip per Ribbon HF V2 Lunghezza 15 mm.	<b>Code</b> C-W400001
See Section 1		Connettore - Connettore rapido cavo-strip per Ribbon HF V2 Lunghezza 15 mm.	<b>Code</b> C-W400002
	_16	Ottica Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: policarbonato	<b>Code</b> C-U100001
-	2 172 2000 1 12 2000	Sacchetto / Kit di fissaggio	<b>Code</b> C-K100027
	18,1 2000	Sacchetto / Kit di fissaggio	<b>Code</b> C-K100028
	18,1 2000	Sacchetto / Kit di fissaggio	<b>Code</b> C-K100029

