

LED Strip | 640 topLED 33.5 W DC 24 V | 6.7 W/m 1023 Lm/m | CRI >90

#### 82158

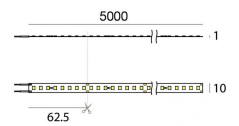






Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	62.5 mm
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	33.5 W DC
Flusso luminoso sorgente	5115 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	4000 K
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	DALI - 1-10V
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
Lunghezza	5000 mm
Peso netto	0.09 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No





Finitura corpo	)	
Colore	Bianco	

#### Elettronica



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



99332 1-10V Controller (1 - 4 art.)



99374
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 - 2 art.)



83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 4 art.)



C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 7 art.)

#### Cavi Elettrificazione Lunghezza max cavo 300 mm



# LED Strip | 640 topLED 33.5 W DC 24 V | 6.7 W/m | 1023 Lm/m | CRI >90 | Base $\bf 82158$

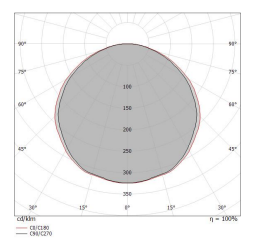
Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 640 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 5115 lm, con un'efficienza nominale di 152.7 lm/W.

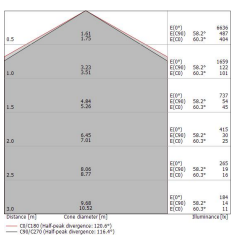
Il corpo dell'apparecchio presenta una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.09 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 33.5 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.





Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Classe di efficienza energetica

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso sorgente	5115 lm
Flusso luminoso apparecchio	5115 lm
Potenza reale apparecchio	34 W
Efficienza reale apparecchio	150 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

UGR	
UGR axial	28.9
UGR transversal	29.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C90/C270	116°
Ottica C0/C180	121°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis





LED Strip | 640 topLED 33.5 W DC 24 V | 6.7 W/m | 1023 Lm/m | CRI >90  $\,$  82158  $\,$ 

#### Components





LUNO\_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100017



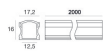


LUNO\_20/27

Code

C-K100018



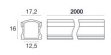


Rive\_17/16 - Profili | Modular

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

Code

C-K100025





Fylo+ Recessed\_2

Code

65007 - 65006



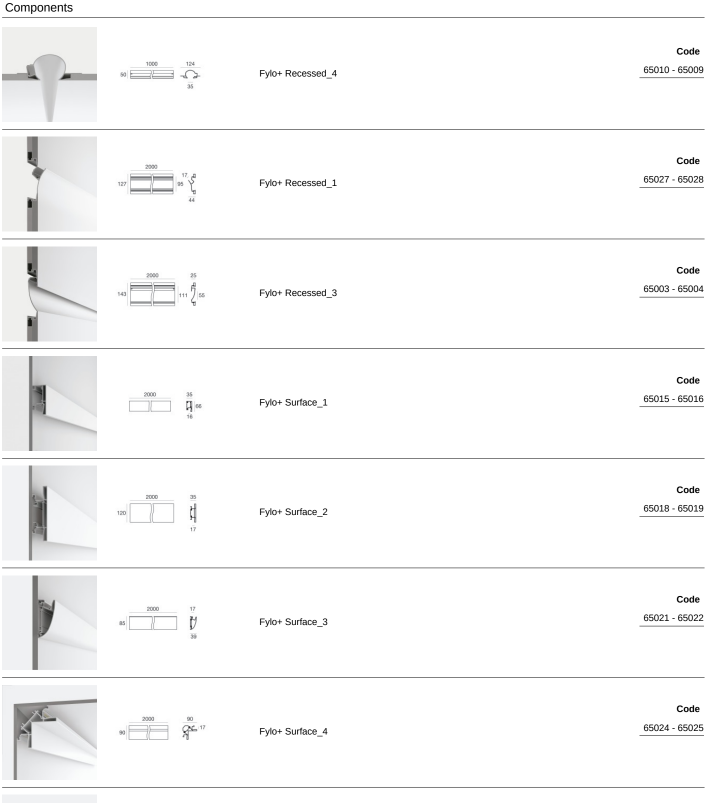
Code

65013 - 65012

LED Strip | 640 top LED 33.5 W DC 24 V | 6.7 W/m | 1023 Lm/m | CRI > 90  $\,$ 82158

99 99 46

Fylo+ Recessed\_5





LED Strip | 640 topLED 33.5 W DC 24 V | 6.7 W/m | 1023 Lm/m | CRI >90  $\bf 82158$ 

#### Components





5x	30 0	Molle per incasso - 5 pezzi		<b>Code</b> 98420
	2,5 = 18	Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale:policarbonato, colore:Opalino.	Finish Opaline	<b>Code</b> 98395
	+	Diffusore - Diffusore trasparente		<b>Code</b> 98941
	n) 19 2000	Diffusore - Diffusore satinato		<b>Code</b> 98942
	-4 T 2000	Diffusore - Diffusore opalino		<b>Code</b> 98943
	w 2000	Diffusore		<b>Code</b> 98898
	a) 324 2000	Diffusore		<b>Code</b> 98899
	w	Diffusore		<b>Code</b> 98900



	n	Diffusore	<b>Code</b> 98917
	9 200	Diffusore - Diffusore satinato	<b>Code</b> 98925
	o)	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Code Black 83132
	10 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Code Opaline C-K200001
	10 21 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Code  Black C-K200002
	77	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Code Opaline C-K200003
	77	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Code  Black C-K200004
u 17. 2000.		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Code Opaline C-K200005



2 <u>2000</u>		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Code Opaline C-K200007
27 2000		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Code  Black C-K200009
	14 24.5 10.2 (8 2 9	Тарро	<b>Code</b> 98418
	2	Tappo - Tappo di chiusura Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	<b>Code</b> 98892
	2 2	Тарро	<b>Code</b> 98928
		Тарро	<b>Code</b> 98896
	\$ 0 0	Тарро	<b>Code</b> 98902
	E 0 0	Tappo Materiale:alluminio, colore:lucido.	<b>Code</b> 98907



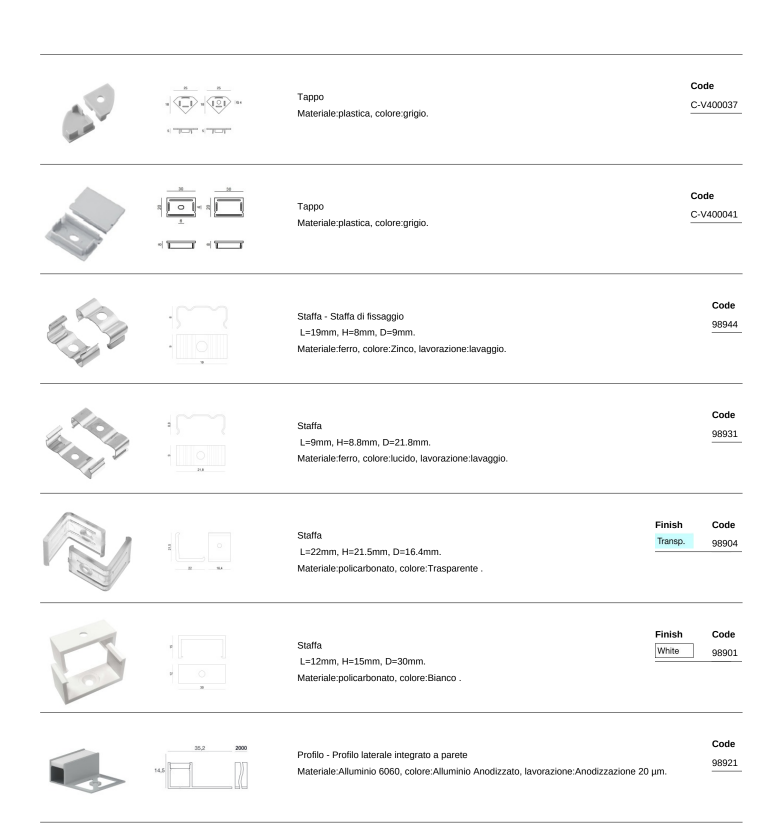
	9	Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	<b>Code</b> 98922
	9 0 1	Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	<b>Code</b> 98918
**	2	Tappo Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Code 83133
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> C-V400023
	12	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> C-V400019
	E	Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	<b>Code</b> C-V400020
	D 20.5	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> C-V400021
	R C	Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	<b>Code</b> C-V400022



	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> C-V400025
	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> C-V400027
	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> C-V400029
	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> C-V400031
20 20 17 10 4 5 5 5 5	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> C-V400033
	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> C-V400035
	Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	<b>Code</b> C-V400036
	Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	<b>Code</b> <u>C-V400038</u>



# Ribbon PRO | LED Strip | Accessories 82158



Lunghezza 21,6 mm.

Connettore - Connettore rapido per Ribbon Plus 10mm - Ribbon PRO - Ribbon PRO 48V

Code

83398



The state of the s	1 5.00 1 10.00 1 10.00 1 10.00 2 1	Connettore Lunghezza 15,4 mm.	<b>Code</b> 83399
	16 2000 16 yar-ag	Ottica Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: policarbonato	<b>Code</b> C-U100001
*	17 2 3900 17 2 3900	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