

LED Strip | 700 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m 1762 Lm/m | CRI >90

82192







Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	50 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	72 W DC
Potenza / m	14.4 W / m
Flusso luminoso sorgente	8810 lm
Flusso luminoso sorgente / m	1762 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	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	2x 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





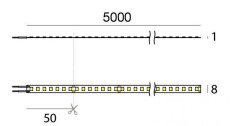












Finitura corpo	1	
Colore	Bianco	

Elettronica



99331

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 -2 art.)



99332

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



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



83333

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



C-E400002

Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)

Cavi Elettrificazione Lunghezza max cavo 300 mm



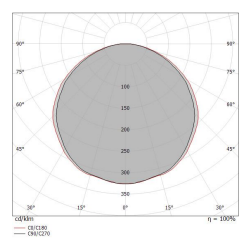
Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 700 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 8810 lm, con un'efficienza nominale di 122.4 lm/W.

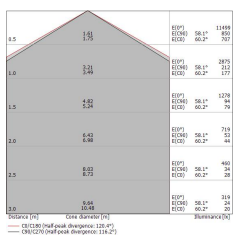
Il corpo dell'apparecchio presenta una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.09 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 72 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2x 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.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso sorgente	8810 lm
Flusso luminoso apparecchio	8810 lm
Potenza reale apparecchio	72 W
Efficienza reale apparecchio	122 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C

UGR	
UGR axial	26.5
UGR transversal	29.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C90/C270	116°
Ottica C0/C180	120°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis





LED Strip | 700 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1762 Lm/m | CRI >90 $\bf 82192$

Components





LUNO_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100017



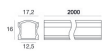


LUNO_20/27

Code

C-K100018



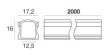


Rive_17/16 - Profili | Modular

Code

C-K100015



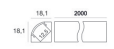


Rive_17/16 - Profili | Modular

Code

C-K100016



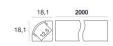


Cela_18/18 - Profili | Modular

Code

C-K100019





Cela_18/18 - Profili | Modular

Code

C-K100020





Tabulo_35/14 - Profili | Modular

C-K100025

Code





Fylo+ Recessed_1

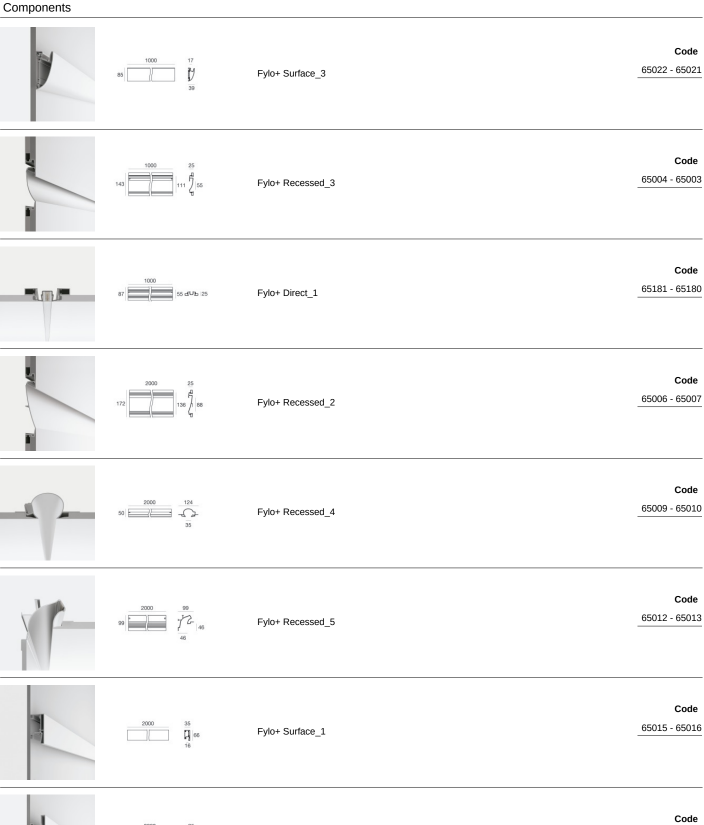
Code

65027 - 65028



65018 - 65019

LED Strip | 700 top LED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1762 Lm/m | CRI > 90 $\,$ 82192



Fylo+ Surface_2



LED Strip | 700 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1762 Lm/m | CRI >90 $\bf 82192$

Components





Fylo+ Surface_4

Code

65024 - 65025



5x	30 0	Molle per incasso - 5 pezzi	Code 98420
	2,5 1 8	Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale:policarbonato, colore:Opalino.	Finish Code Opaline 98395
	a) 19 2000	Diffusore - Diffusore trasparente	Code 98941
	m 15 2000	Diffusore - Diffusore satinato	Code 98942
	m 19 2000	Diffusore - Diffusore opalino	Code 98943
	w 34 2008	Diffusore	Code 98898
	a 2000	Diffusore	Code 98899
	w) 5000 2000	Diffusore	Code 98900



	n 11 2000	Diffusore	Code 98917
	9 200	Diffusore - Diffusore satinato	Code 98925
	o)	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Code Black 83132
	21 2550	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Code Opaline C-K200001
	19 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Code Black C-K200002
	77 21 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Code Opaline C-K200003
	77 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Code Black C-K200004
17		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Code Opaline C-K200005



z <u>17</u> <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 6 a e	Тарро	Code 98418
		Tappo - Tappo di chiusura Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	Code 98892
	9	Тарро	Code 98928
		Тарро	Code 98896
	B 0 0 1	Тарро	Code 98902
	II () () () () () () () () () (Tappo Materiale:alluminio, colore:lucido.	Code 98907



	2	Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	Code 98922
	34.5	Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	Code 98918
**	2	Tappo Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Code 83133
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code C-V400023
	E	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code <u>C-V400019</u>
	Fi	Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	Code C-V400020
	70.3	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code <u>C-V400021</u>
0		Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	Code C-V400022

10/12 22.11.2024

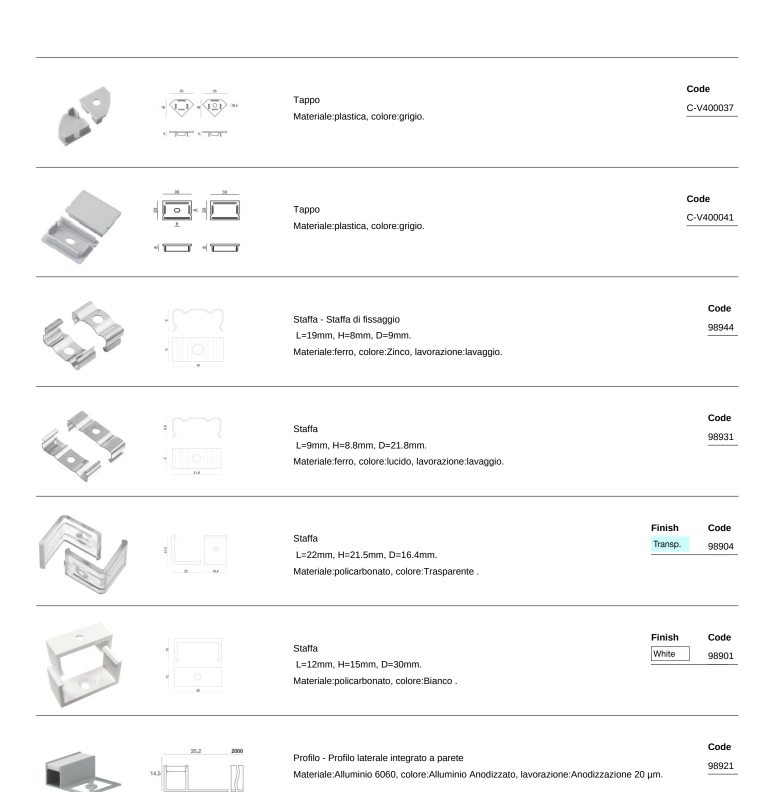


linealight.com

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



Ribbon Plus | LED Strip | Accessories **82192**







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

Lunghezza 21,6 mm.

Code

83396



The state of the s	1.00 3.00 - 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	Connettore - Connettore rapido per Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (no Ribbon COB) Lunghezza 15,4 mm.	Code 83397
Printing.	5-72 U-60	Connettore Lunghezza 15,4 mm.	Code 83399
	_16	Ottica Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: policarbonato	Code C-U100001
*	17 2 2000 2 2 2000	Sacchetto / Kit di fissaggio	Code C-K100027
	18,1 2000	Sacchetto / Kit di fissaggio	Code C-K100028
	18,1 2000	Sacchetto / Kit di fissaggio	Code C-K100029