

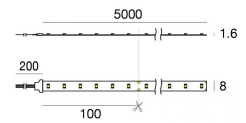
LED Strip | 1 top LED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m 466.2 Lm/m | CRI 90

C00495WHMDI



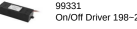




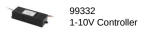


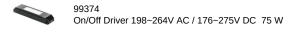
Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	100 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	24 W DC
Potenza / m	4.8 W / m
Flusso luminoso sorgente	2331 lm
Flusso luminoso sorgente / m	466.2 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	0.225 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Tecnopolimero	
Bianco	
	•

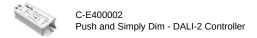


On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W











LED Strip | 1 top LED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 466.2 Lm/m | CRI 90 | Base $\mathbf{C00495WHMDI}$

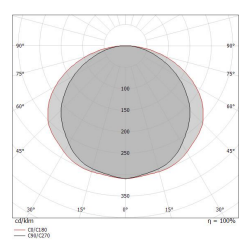
Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 300 LED stripled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2331 lm, con un'efficienza nominale di 97.1 lm/W.

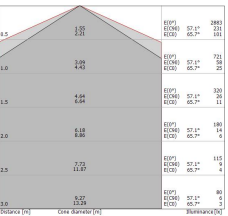
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.225 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 24 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.





— C0/C180 (Half-peak divergence: 131.4°) — C90/C270 (Half-peak divergence: 114.2°)

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	2331 lm
Flusso luminoso apparecchio	2331 lm
Potenza reale apparecchio	24 W
Efficienza reale apparecchio	97 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	25.8
UGR transversal	27.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C90/C270	114°
Ottica C0/C180	131°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



LED Strip | 1 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 466.2 Lm/m | CRI 90 ${\bf C00495WHMDI}$

Components





LUNO_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100017



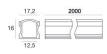


LUNO_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100018



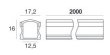


Rive_17/16 - Profili | Modular

Code

C-K100015



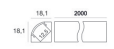


Rive_17/16 - Profili | Modular

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





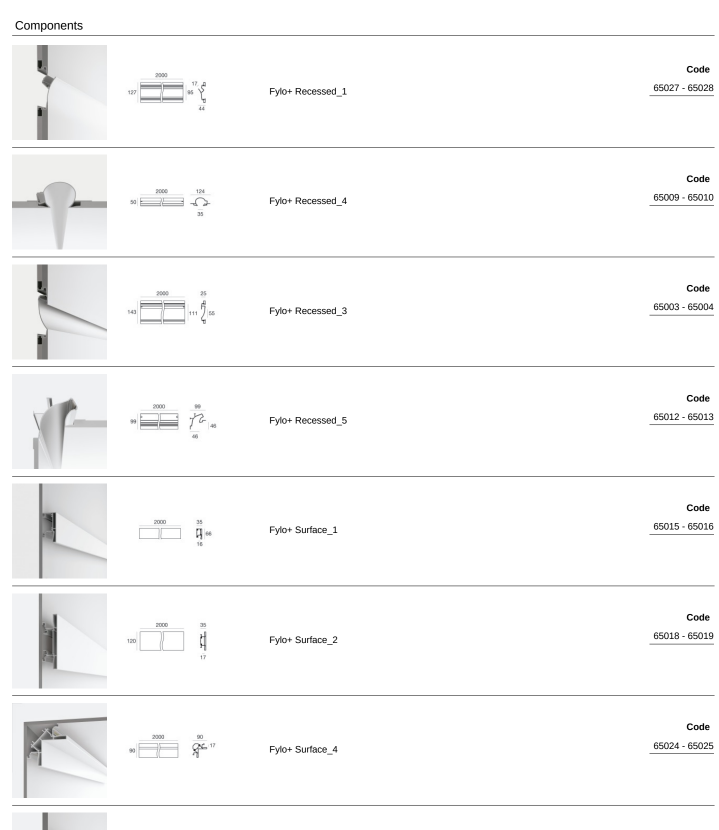
Fylo+ Recessed_2

Code

65006 - 65007



LED Strip | 1 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 466.2 Lm/m | CRI 90 C00495WHMDI



Fylo+ Surface_3

Code

65022 - 65021



LED Strip | 1 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 466.2 Lm/m | CRI 90 ${\bf C00495WHMDI}$

Components





5x	30 0	Molle per incasso - 5 pezzi		Code 98420
	2,5 18	Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale:policarbonato, colore:Opalino.	Finish Opaline	Code 98395
	e) 5000	Diffusore - Diffusore trasparente		Code 98941
	m) 15 28000	Diffusore - Diffusore satinato		Code 98942
	ol 15 2899	Diffusore - Diffusore opalino		Code 98943
	» 5000	Diffusore		Code 98898
	W 3000	Diffusore		Code 98899
	w	Diffusore		Code 98900



	11 2000	Diffusore	Code 98917
	15.5 2000	Diffusore - Diffusore satinato	Code 98925
	19 3000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Code Black 83132
	2 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Code Opaline C-K200001
	22 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Code Black C-K200002
	77 2900	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Code Opaline C-K200003
	77 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Code Black C-K200004
19 7 2000		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Code Opaline C-K200005



# <u>17</u>		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Code C-K200007
27 8000		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Code C-K200009
	14 24.5 10.2 6 a e	Тарро	Code 98418
	2	Tappo - Tappo di chiusura Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	Code 98892
	£ 17	Тарро	Code 98928
		Тарро	Code 98896
	20 1	Тарро	Code 98902
	2	Tappo Materiale:alluminio, colore:lucido.	Code 98907



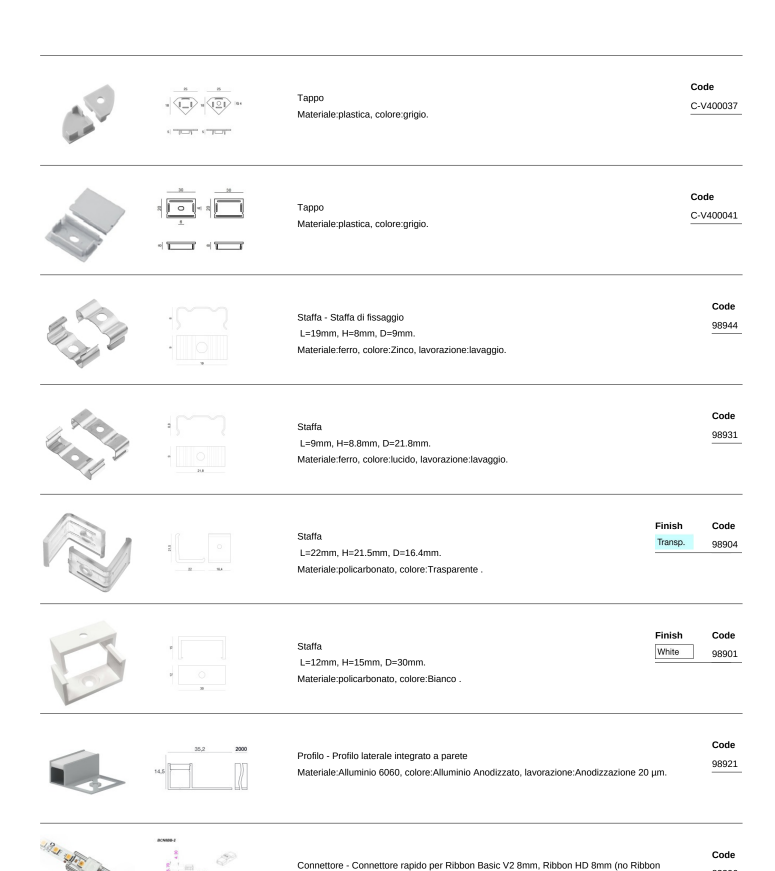
	2 0	Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	Code 98922
	y	Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	Code 98918
44	2	Tappo Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Code 83133
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code <u>C-V400023</u>
	20 January 1970	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code C-V400019
	E	Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	Code C-V400020
	E	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code C-V400021
0		Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	Code C-V400022



	5 To 5 To 7	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 10 104 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
40		Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	Code C-V400038



Ribbon Basic_V2 | LED Strip | Accessories C00495WHMDI



COB)

Lunghezza 21,6 mm.

83396



The state of the s	1 100 1	Connettore - Connettore rapido per Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (no Ribbon COB) Lunghezza 15,4 mm.	Code 83397
British Ville	5.00 - 5.	Connettore Lunghezza 15,4 mm.	Code 83399
	_16	Ottica Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: policarbonato	Code C-U100001
5	72 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