

LED Strip | 350 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m 550 Lm/m | CRI >90

C0021MDI05000

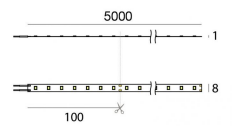






Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	100 mm
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	interna
Potenza nominale	24 W DC
Flusso luminoso sorgente	2750 lm
Range 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	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 - 6 art.)



99374
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 - 3 art.)



83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 6 art.)



C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 10 art.)

Cavi Elettrificazione Lunghezza max cavo 300 mm



LED Strip | 350 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 550 Lm/m | CRI >90 ${ m C0021MDI05000}$

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 350 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 2750 lm, con un'efficienza nominale di 114.6 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 24 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.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso sorgente	2750 lm
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +45°C





LED Strip | 350 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 550 Lm/m | CRI >90 ${ m C0021MDI05000}$

Components





LUNO_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100017



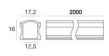


LUNO_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100018



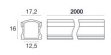


Rive_17/16 - Profili | Modular

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



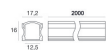


Tabulo_35/14 - Profili | Modular

Code

C-K100025





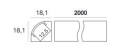
Code



LED Strip | 350 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 550 Lm/m | CRI >90 C0021MDI05000

Components





Cela_18/18

Code

C-K100028 - C-K100029

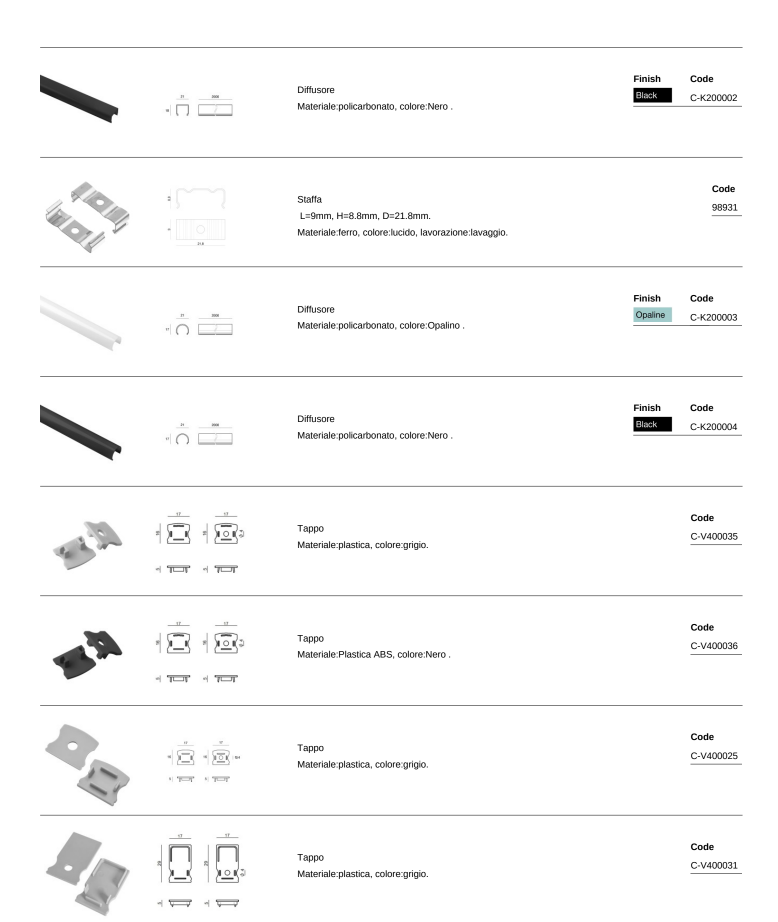


	* 500	Diffusore - Diffusore trasparente		Code 98941
	m 15 2000	Diffusore - Diffusore satinato		Code 98942
	e) 15 2000	Diffusore - Diffusore opalino		Code 98943
	m 15 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Black	Code 83132
	16	Ottica Distribuzione ottica: medium flood, Materiale rivestimento: policarbonato		Code C-U100001
17		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Opaline	Code C-K200005
a Q		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Opaline	Code C-K200007
	2	Tappo - Tappo di chiusura Materiale:policarbonato, colore:Bianco .		Code 98892



**	2 7/2	Tappo Materiale:policarbonato, colore:Nero .		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
	9 16.3 20002	Diffusore - Diffusore satinato		Code 98925
	g	Тарро		Code 98928
	21	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	100	Code C-K200001







	29 32 10 10 4 5	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code C-V400033
5,	9 17 2 2000 2000	Sacchetto / Kit di fissaggio	Code C-K100027
	n	Тарро	Code 98896
	w 324 2000	Diffusore	Code 98898
	W 24 2000	Diffusore	Code 98899
	e 300 200	Diffusore	Code 98900
	S ,	Тарро	Code 98902
	25	Staffa L=12mm, H=15mm, D=30mm. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	Finish Code White 98901



Ribbon Plus | LED Strip | Accessories **C0021MDI05000**

	9	Tappo Materiale:alluminio, colore:lucido.	Code 98907
	11 .3000	Diffusore	Code 98917
	g	Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	Code 98918
	35.2 2000	Profilo - Profilo laterale integrato a parete Materiale:Alluminio 6060, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.	Code 98921
		Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	Code 98922
27		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Code C-K200009
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code C-V400041
	2.5 18	Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Meterials police the set of set of the set	

Materiale:policarbonato, colore:Opalino .



Ribbon Plus | LED Strip | Accessories C0021MDI05000



Lunghezza 21,6 mm.



The same	3.50 - 3.50 - 4.30 - 5.00 - 4.30 - 5.00 - 4.30 - 5.00 - 4.30 - 4.30 - 4.30 - 4.30 - 4.30 - 4.30 - 4.30 - 4.30 - 5.00 - 4.30 - 5.00 - 5.00 - 5.00 - 5.00 - 5.00 - 5.00 - 5.00 - 5.	Connettore - Connettore rapido per Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (no Ribbon COB) Lunghezza 15,4 mm.	Code 83397
	Fi	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code C-V400019
	12	Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	Code C-V400020
		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	Code C-V400021
6		Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	Code C-V400022