

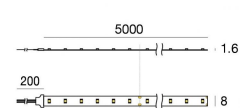


LED Strip | 300 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m 522.4 Lm/m | CRI 90

#### C0033NDI05000







100

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	2612 lm
Flusso luminoso sorgente / m	522.4 lm / m
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	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

Finitura corpo	
Materiale	Tecnopolimero
Colore	Bianco

#### Elettronica



On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 -6 art.)



1-10V Controller (1 - 6 art.)





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



83333

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



C-E400002

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





#### LED Strip | 300 top LED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 522.4 Lm/m | CRI 90 | Base ${\bf C0033NDI05000}$

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 300 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2612 lm, con un'efficienza nominale di 108.8 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 II 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.

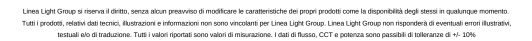
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

#### 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	2612 lm
Flusso luminoso apparecchio	2612 lm
Potenza reale apparecchio	24 W
Efficienza reale apparecchio	108 lm/W
Temperatura di colore	4000 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







## LED Strip | 300 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 522.4 Lm/m | CRI 90 ${\bf C0033NDI05000}$

#### Components





LUNO\_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100017



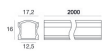


LUNO\_20/27 - Profili | Modular

Code

C-K100018



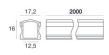


Rive\_17/16

Code

C-K100015





Rive\_17/16 - Profili | Modular

Code

C-K100016





Cela\_18/18 - Profili | Modular

Code

C-K100019





Cela\_18/18

Code

C-K100020



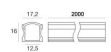


Tabulo\_35/14 - Profili | Modular

Code

C-K100025





Rive\_17/16

Code

C-K100026 - C-K100027

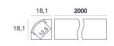




LED Strip | 300 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 522.4 Lm/m | CRI 90  ${\bf C0033NDI05000}$ 

#### Components





Cela\_18/18

Code

C-K100028 - C-K100029





D. W. S. W.	1.00 - 10,70 - 10,70 - 2,70 - 2,70	Connettore Lunghezza 15,4 mm.		<b>Code</b> 83399
	15 2000	Diffusore - Diffusore trasparente		<b>Code</b> 98941
	19 2009	Diffusore - Diffusore satinato		<b>Code</b> 98942
	e)	Diffusore - Diffusore opalino		<b>Code</b> 98943
	6 2000	Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Black	<b>Code</b> 83132
		Ottica Distribuzione ottica: medium flood, Materiale rivestimento: policarbonato		<b>Code</b> <u>C-U100001</u>
17		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Opaline	<b>Code</b> C-K200005
g		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Opalino .	Finish Opaline	<b>Code</b> C-K200007

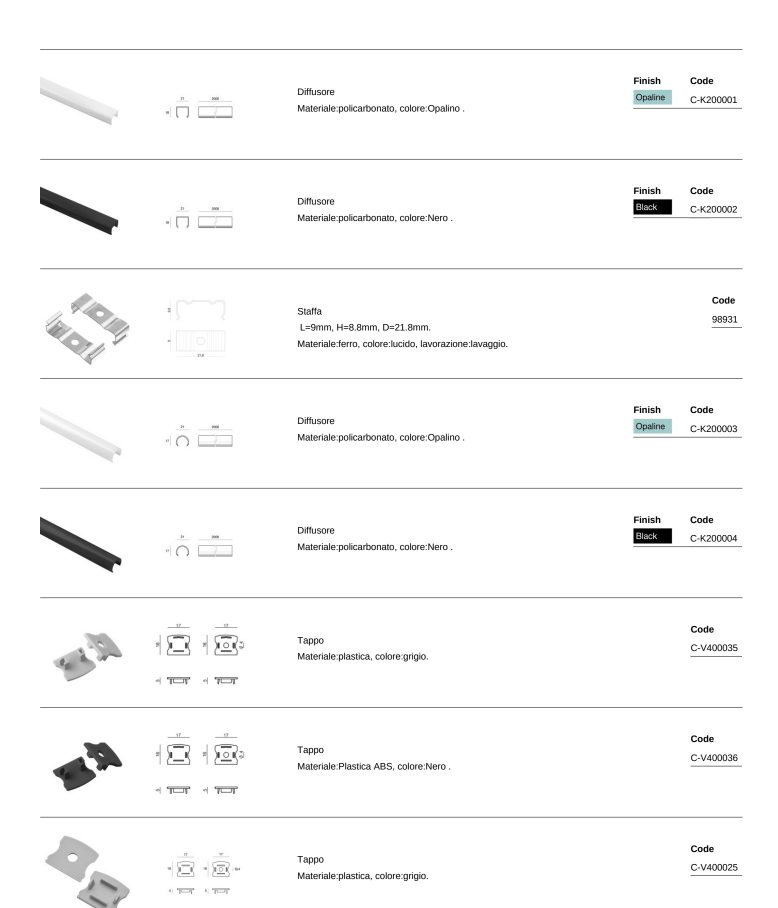












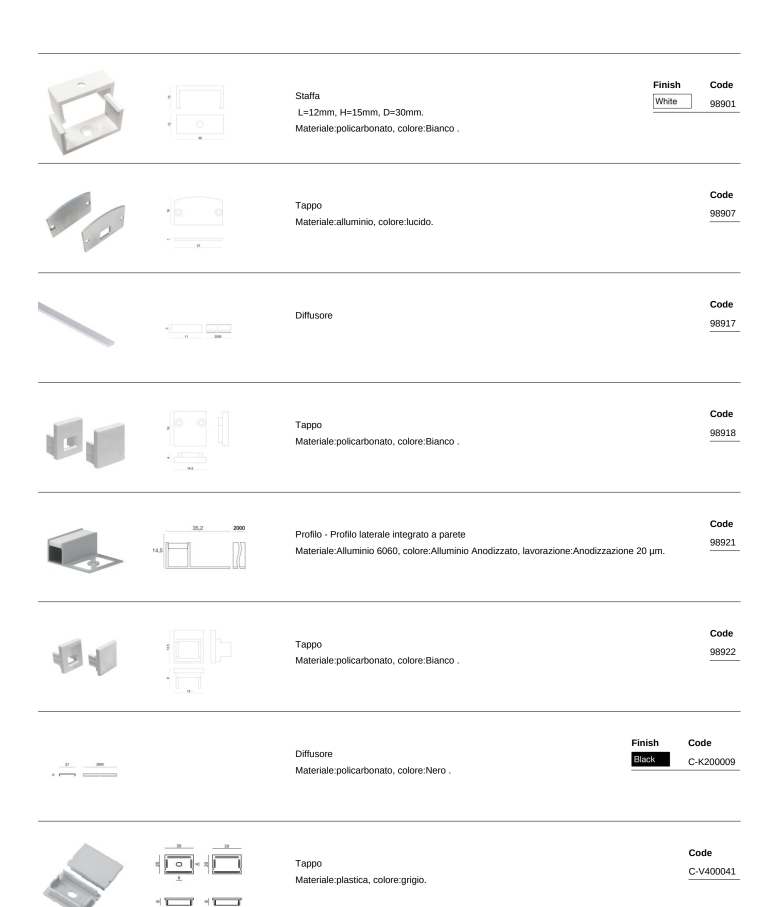




		Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> <u>C-V400031</u>
	29 17 29 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> C-V400033
5,	12 2000	Sacchetto / Kit di fissaggio	<b>Code</b> C-K100027
		Тарро	<b>Code</b> 98896
	24 2000	Diffusore	<b>Code</b> 98898
	a 3000	Diffusore	<b>Code</b> 98899
	24 2000	Diffusore	<b>Code</b> 98900
	2 O	Тарро	<b>Code</b> 98902

















The state of the s	8CM80-1  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8	Connettore - Connettore rapido per Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (no Ribbon COB) Lunghezza 21,6 mm.	<b>Code</b> 83396
The state of the s	5, 10.00 200 200 200 200 200 200 200 200 200	Connettore - Connettore rapido per Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (no Ribbon COB)  Lunghezza 15,4 mm.	<b>Code</b> 83397
	20.3	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> C-V400019
	202	Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	<b>Code</b> C-V400020
	E 20.3	Tappo Materiale:plastica, colore:grigio.	<b>Code</b> C-V400021
•		Tappo Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	<b>Code</b> C-V400022