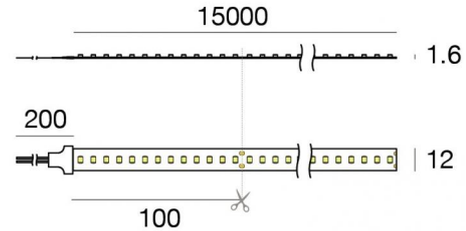


# Ribbon Distance 130 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m  
1542.13 Lm/m | CRI 90  
**C0050NDI15000**



Dati tecnici	
Lunghezza	15000 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	esterna
Potenza nominale	207 W DC
Potenza / m	13.8 W / m
Flusso luminoso sorgente	23132 lm
Flusso luminoso sorgente / m	1542.13 lm / m
Range di tensione in ingresso	48V
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	15000 mm
Peso netto	1.2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

## Finitura corpo

Materiale	Tecnopolimero
Colore	Bianco

## Elettronica

	99784 Switching Driver 180~295V AC / 255~417V DC 60 W (1 art.)
	99785 On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 art.)
	83177 Push and Simply Dim - DMX-RDM Controller (1 art.)
	C-E400003 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)



LED Strip | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1542.13 Lm/m | CRI 90  
**C0050NDI15000**

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1950 LED stripled, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 23132 lm, con un'efficienza nominale di 111.7 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 1.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 207 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.

## Classe di efficienza energetica



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

## Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	23132 lm
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

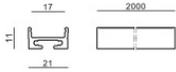
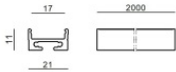
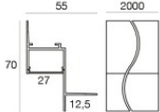
L70 B50 C0 50000h

# Ribbon Distance 130 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 207 W DC 48 V | 13.8 W/m | 1542.13 Lm/m | CRI 90  
**C0050NDI15000**

## Components

		LUNO_20/27 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100017</u>
		LUNO_20/27 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100018</u>
		Tabulo_35/14 - Profili   Modular	<b>Code</b> <u>C-K100025</u>



Ribbon Distance 130 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0050NDI15000**

		<p>Connettore                  Lunghezza 15,4 mm.</p>	<p><b>Code</b>  <u>83399</u></p>
--	--	---	--------------------------------------

		<p>Diffusore                  Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p><b>Finish</b>                  Opaline <b>Code</b>                  C-K200001</p>
--	--	---	--

		<p>Diffusore                  Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p><b>Finish</b>                  Black <b>Code</b>                  C-K200002</p>
--	--	--	--

		<p>Staffa                  L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm.                  Materiale:ferro, colore:lucido, lavorazione:lavaggio.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98931</u></p>
--	--	---	--------------------------------------

		<p>Diffusore                  Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>	<p><b>Finish</b>                  Opaline <b>Code</b>                  C-K200003</p>
--	--	---	--

		<p>Diffusore                  Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p><b>Finish</b>                  Black <b>Code</b>                  C-K200004</p>
--	--	--	--

		<p>Diffusore</p>	<p><b>Code</b>  <u>98898</u></p>
--	--	------------------	--------------------------------------

		<p>Diffusore</p>	<p><b>Code</b>  <u>98899</u></p>
--	--	------------------	--------------------------------------

# Ribbon Distance 130 LEDs/m



Ribbon Distance 130 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0050NDI15000**



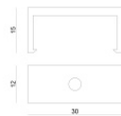
Diffusore

**Code**  
98900



Tappo

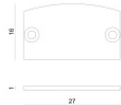
**Code**  
98902



Staffa

L=12mm, H=15mm, D=30mm.  
 Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

**Finish**  
White    **Code**  
98901



Tappo

Materiale:alluminio, colore:lucido.

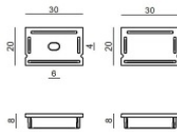
**Code**  
98907



Diffusore

Materiale:policarbonato, colore:Nero .

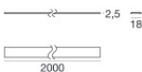
**Finish**  
Black    **Code**  
C-K200009



Tappo

Materiale:plastica, colore:grigio.

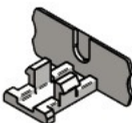
**Code**  
C-V400041



Diffusore

Tipo diffusore: diffusore opalino.  
 Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

**Finish**  
Opaline    **Code**  
98395



Tappo

**Code**  
98418



Ribbon Distance 130 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C0050NDI15000**

<p><b>5x</b></p>		<p>Molle per incasso - 5 pezzi</p>	<p><b>Code</b>  <u>98420</u></p>
		<p>Connettore - Connettore rapido per Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (no Ribbon COB)                      Lunghezza 21,6 mm.</p>	<p><b>Code</b>  <u>83396</u></p>
		<p>Connettore - Connettore rapido per Ribbon Basic V2 8mm, Ribbon HD 8mm (no Ribbon COB)                      Lunghezza 15,4 mm.</p>	<p><b>Code</b>  <u>83397</u></p>
		<p>Tappo                      Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-V400019</u></p>
		<p>Tappo                      Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-V400020</u></p>
		<p>Tappo                      Materiale:plastica, colore:grigio.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-V400021</u></p>
		<p>Tappo                      Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-V400022</u></p>