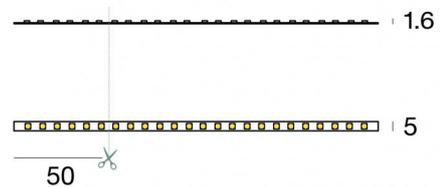


LED Strip | 600 topLED 42 W DC 24 V | 8.4 W/m  
730 Lm/m | CRI 80

84219



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	frontale
Potenza nominale	42 W DC
Potenza / m	8.4 W / m
Flusso luminoso sorgente	3650 lm
Flusso luminoso sorgente / m	730 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	80 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	0.12 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	5000 mm
Peso netto	0.012 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	Tecopolimero
Colore	Bianco

LED Strip | 600 topLED 42 W DC 24 V | 8.4 W/m | 730 Lm/m | CRI 80  
84219

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 600 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 3650 lm, con un'efficienza nominale di 86.9 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 0.012 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 42 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.12 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.

F  
A  
T  
G

#### Caratteristiche Illuminotecniche

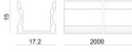
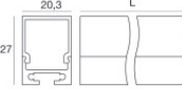
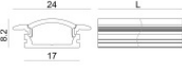
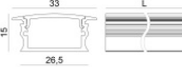
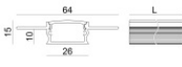
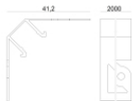
Flusso luminoso sorgente	3650 lm
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-25 / +40°C

#### LED Life / Failure Ratio

L80 B10 C0 25000h

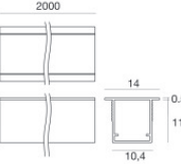
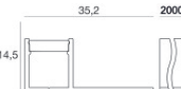
LED Strip | 600 topLED 42 W DC 24 V | 8.4 W/m | 730 Lm/m | CRI 80  
**84219**

Components

		Rive_17/16	<b>Code</b> <u>99905 - 98893 - 83130</u>
		Vojo	<b>Code</b> <u>98891 - 83129 - 98954 - 84446 - 99983</u>
		LUNO_20/27	<b>Code</b> <u>98929 - 83137</u>
		Sageto_24/08	<b>Code</b> <u>98895 - 98965</u>
		Roko_33/15	<b>Code</b> <u>98897</u>
		Ghost_64/14	<b>Code</b> <u>98906</u>
		Armita_58/15	<b>Code</b> <u>98916</u>
		Papilio_41/41	<b>Code</b> <u>98919</u>

LED Strip | 600 topLED 42 W DC 24 V | 8.4 W/m | 730 Lm/m | CRI 80  
84219

Components

		Ribba_09/15	<b>Code</b> <u>98908</u>
		ALISE_10/10	<b>Code</b> <u>98912</u>
		Fonis_06/11	<b>Code</b> <u>98885</u>
		Cela_18/18	<b>Code</b> <u>98903 - 83131</u>
		Svik_00/00	<b>Code</b> <u>98956</u>
		Ice_14/11	<b>Code</b> <u>99977</u>
		Tabulo_35/14	<b>Code</b> <u>98921</u>
		Suo_56/10	<b>Code</b> <u>98937</u>

LED Strip | 600 topLED 42 W DC 24 V | 8.4 W/m | 730 Lm/m | CRI 80  
**84219**

## Components



Ozner\_25/10

**Code**

98419

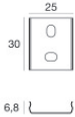
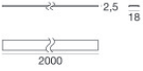


Ice\_10/10

**Code**

99979

Ribbon Slim 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
84219

		<p>Molle per incasso - 5 pezzi</p>	<p><b>Code</b> <u>98420</u></p>
		<p>Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale: policarbonato, colore: Opalino .</p>	<p><b>Finish</b> <b>Opaline</b>      <b>Code</b> <u>98395</u></p>
		<p>Diffusore - Diffusore trasparente</p>	<p><b>Code</b> <u>98941</u></p>
		<p>Diffusore - Diffusore satinato</p>	<p><b>Code</b> <u>98942</u></p>
		<p>Diffusore - Diffusore opalino</p>	<p><b>Code</b> <u>98943</u></p>
		<p>Diffusore</p>	<p><b>Code</b> <u>98898</u></p>
		<p>Diffusore</p>	<p><b>Code</b> <u>98899</u></p>
		<p>Diffusore</p>	<p><b>Code</b> <u>98900</u></p>

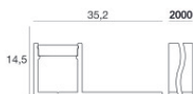
Ribbon Slim 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
84219

		Diffusore		<b>Code</b> 98917
		Diffusore - Diffusore satinato		<b>Code</b> 98925
		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	<b>Finish</b> Black	<b>Code</b> 83132
		Tappo		<b>Code</b> 98418
		Tappo - Tappo di chiusura Materiale:policarbonato, colore:Bianco .		<b>Code</b> 98892
		Tappo		<b>Code</b> 98928
		Tappo		<b>Code</b> 98896
		Tappo		<b>Code</b> 98902

Ribbon Slim 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
84219

		<p>Tappo Materiale:alluminio, colore:lucido.</p>	<p><b>Code</b> 98907</p>
		<p>Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p><b>Code</b> 98922</p>
		<p>Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p><b>Code</b> 98918</p>
		<p>Tappo Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p><b>Code</b> 83133</p>
		<p>Staffa - Staffa di fissaggio L=19mm, H=8mm, D=9mm. Materiale:ferro, colore:Zinco, lavorazione:lavaggio.</p>	<p><b>Code</b> 98944</p>
		<p>Staffa L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm. Materiale:ferro, colore:lucido, lavorazione:lavaggio.</p>	<p><b>Code</b> 98931</p>
		<p>Staffa L=22mm, H=21.5mm, D=16.4mm. Materiale:policarbonato, colore:Trasparente .</p>	<p><b>Finish</b> Transp. <b>Code</b> 98904</p>
		<p>Staffa L=12mm, H=15mm, D=30mm. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p><b>Finish</b> White <b>Code</b> 98901</p>

Ribbon Slim 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
84219



Profilo - Profilo laterale integrato a parete

Materiale:Alluminio 6060, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.

**Code**

98921



Profilo

Materiale:alluminio, colore:Nero anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

**Code**

83130



Profilo

Materiale:alluminio, colore:Nero anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

**Code**

83131