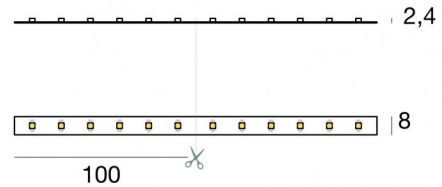


LED Strip | 5 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m
270 Lm/m | CRI 80
98342



Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Potenza nominale	24 W DC
Potenza / m	4.8 W / m
Flusso luminoso sorgente	1350 lm
Flusso luminoso sorgente / m	270 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	2500 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
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	0.50 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.125 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	Tecnopolimero
Colore	Bianco

Elettronica

	99331 On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 6 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 6 art.)
	99374 On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 3 art.)
	99787 DALI Controller 100-305V AC / 142-431V DC 240 W (1 - 10 art.)
	83062 DALI - Push and Simply Dim Controller 198-264V AC / V DC (1 - 6 art.)

LED Strip | 5 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 270 Lm/m | CRI 80 | Base
98342

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 5 LED stripled, con una CCT 2500 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1350 lm, con un'efficienza nominale di 56.3 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 0.125 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 0.50 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

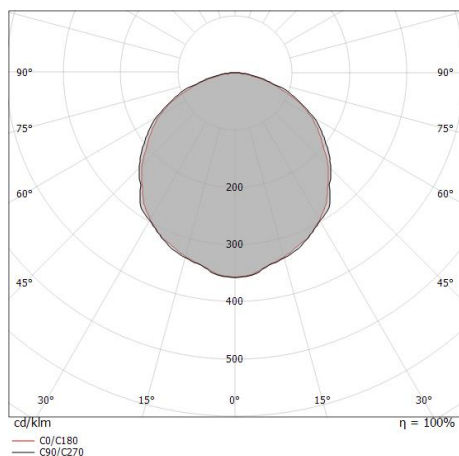
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	4 %
Flusso luminoso sorgente	1350 lm
Flusso luminoso apparecchio	54 lm
Potenza reale apparecchio	1,0 W
Efficienza reale apparecchio	54 lm/W
Temperatura di colore	2500 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

OPTICAL

Ottica C0/C180	110°
Light distribution simmetry	Symmetrical



LED Strip | 5 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 270 Lm/m | CRI 80

98342

Components

		<p>Low Surface Profile</p>	<p>Code <u>98891</u></p>
		<p>High Surface Profile - Profili Modular</p>	<p>Code <u>98893</u></p>
		<p>Surface profile - Profilo</p>	<p>Code <u>98923</u></p>
		<p>High Round Surface Profile - Profilo</p>	<p>Code <u>98933</u></p>
		<p>Square Surface Profile - Profilo</p>	<p>Code <u>98929</u></p>
		<p>Corner Surface Profile - Profili Modular</p>	<p>Code <u>98903</u></p>
		<p>Slim Recessed Profile - Profili Modular</p>	<p>Code <u>98895</u></p>
		<p>Recessed profile</p>	<p>Code <u>98897</u></p>

LED Strip | 5 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 270 Lm/m | CRI 80

98342

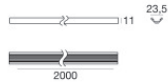
Components

		<p>Wall Integrated Linear Profile - Profili Modular</p>	<p>Code <u>98916</u></p>
		<p>Wall Integrated Corner Profile - Profili Modular</p>	<p>Code <u>98919</u></p>
		<p>Wall Integrated Side Profile - Profili Modular</p>	<p>Code <u>98921</u></p>
		<p>Flat Surface Profile - Profili Modular</p>	<p>Code <u>98937</u></p>
		<p>False-Ceilings Integrated Profile - Profili Modular</p>	<p>Code <u>98906</u></p>
		<p>Slim Profile Kit - Profilo</p>	<p>Code <u>63560L02</u></p>

Ribbon Basic 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories
98342

	Ciabatta	Code
		<u>89119</u>
	Cavo e connettore Lunghezza 300 mm; isolamento singolo; sezione 0,35 mm ² ; pressacavo: no; colori: nero - rosso .	Code
		<u>89121</u>
	Cavo e connettore Lunghezza 1000 mm; isolamento singolo; sezione 0,35 mm ² ; pressacavo: no; colori: nero - rosso .	Code
		<u>89123</u>
	Cavo e connettore Lunghezza 3000 mm; isolamento singolo; sezione 0,35 mm ² ; pressacavo: no; colori: nero - rosso .	Code
		<u>89125</u>
	Cavo e connettore - estensione connettore rapido	Code
		<u>98384</u>
	Cavo e connettore - estensione connettore rapido per LED strip	Code
		<u>98379</u>
	 18 12 2000 Profilo	Code
		<u>98061</u>
	 25 19 2000 Profilo	Code
		<u>98066</u>

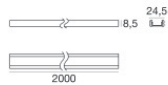
Ribbon Basic 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories
98342



Profilo

Code

98392



Profilo

Code

98419



Kit di fissaggio

Code

98063



Kit di fissaggio

Code

98064



Kit di fissaggio

Code

98065



Diffusore

Code

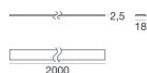
98062



Diffusore

Code

98421



Diffusore

Tipo diffusore: diffusore opalino.

















Materiale:policarbonato, colore:Opalino .

Code

98395

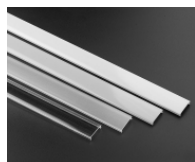
Ribbon Basic 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories

98342

		Diffusore - Diffusore trasparente	Code <u>98941</u>
		Diffusore - Diffusore satinato	Code <u>98942</u>
		Diffusore - Diffusore opalino	Code <u>98943</u>
		Diffusore	Code <u>98930</u>
		Diffusore	Code <u>98898</u>
		Diffusore	Code <u>98899</u>
		Diffusore	Code <u>98900</u>
		Diffusore	Code <u>98917</u>

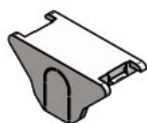
Ribbon Basic 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories

98342



Diffusore

Code

98938

Tappo

Code

98393

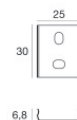
Tappo

Code

98418

Molle per incasso

Code

98394**5x**

Molle per incasso - 5 pezzi

Code

98420