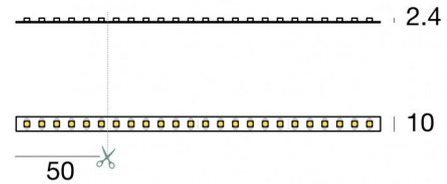


LED Strip | 600 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m
1236 Lm/m | CRI 80
98078



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
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	60 W DC
Potenza / m	12 W / m
Flusso luminoso sorgente	6180 lm
Flusso luminoso sorgente / m	1236 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	0.50 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	5000 mm
Peso netto	0.125 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	Tecnopolimero
Colore	Bianco

Elettronica

	99331 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 - 2 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 2 art.)
	99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 art.)
	99787 DALI Controller 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 4 art.)
	83062 DALI - Push and Simply Dim Controller 198~264V AC / 176~280V DC 150 W (1 - 2 art.)

LED Strip | 600 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1236 Lm/m | CRI 80 | Base
98078

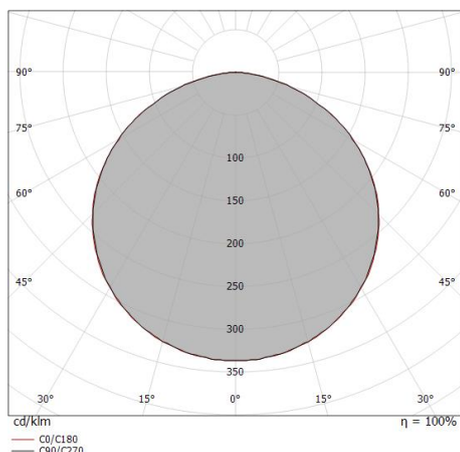
Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 600 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 6180 lm, con un'efficienza nominale di 103.0 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 60 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.59 1.60	E(0°) 8325 E(C90) 627 E(C0) 621
1.0	3.19 3.20	E(0°) 2081 E(C90) 157 E(C0) 155
1.5	4.78 4.80	E(0°) 925 E(C90) 70 E(C0) 69
2.0	6.38 6.40	E(0°) 520 E(C90) 39 E(C0) 39
2.5	7.97 8.00	E(0°) 333 E(C90) 25 E(C0) 25
3.0	9.56 9.60	E(0°) 231 E(C90) 17 E(C0) 17

— C0/C180 (Half-peak divergence: 116.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 115.8°)

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	6180 lm
Flusso luminoso apparecchio	6181 lm
Potenza reale apparecchio	60 W
Efficienza reale apparecchio	103 lm/W
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	-20 / +45°C

LED Life / Failure Ratio

L80 B10 C0 25000h

UGR

UGR axial	29.4
UGR transversal	29.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

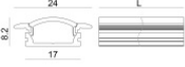
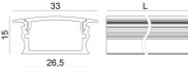
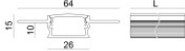
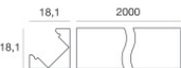
OPTICAL

Ottica C0/C180	116°
Light distribution simmetry	Symmetrical

LED Strip | 600 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1236 Lm/m | CRI 80

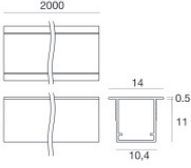
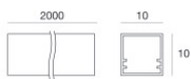
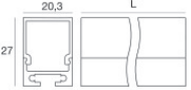
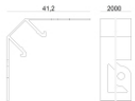
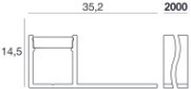
98078

Components

		Vojo	Code <u>98891 - 83129 - 98954 - 84446 - 99983</u>
		Rive_17/16	Code <u>99905 - 98893 - 83130</u>
		Sageto_24/08	Code <u>98895 - 98965</u>
		Roko_33/15	Code <u>98897</u>
		Ghost_64/14	Code <u>98906</u>
		Armita_58/15	Code <u>98916</u>
		Ozner_25/10	Code <u>98419</u>
		Cela_18/18	Code <u>98903 - 83131</u>

LED Strip | 600 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1236 Lm/m | CRI 80
98078

Components

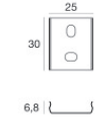
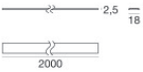
		Narp_12/12	Code <u>63560L02M</u>
		Ice_14/11	Code <u>99977</u>
		Ice_10/10	Code <u>99979</u>
		LUNO_20/27	Code <u>98929 - 83137</u>
		Papilio_41/41	Code <u>98919</u>
		Tabulo_35/14	Code <u>98921</u>
		Suo_56/10	Code <u>98937</u>
		Svik_00/00	Code <u>98956</u>

LED Strip | 600 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1236 Lm/m | CRI 80

98078

Components

Ribbon 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
98078

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

Ribbon 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
98078

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

Ribbon 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
98078

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

Ribbon 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories

98078

Profilo - Profilo laterale integrato a parete

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

Code98921

Profilo

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

Code83130

Profilo

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

Code83131