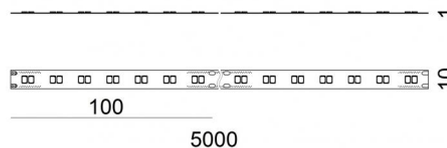


LED Strip | 700 topLED 65 W DC 24 V | 13 W/m  
0 Lm/m | CRI 85

99671



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 il basso
Potenza nominale	65 W DC
Potenza / m	13 W / m
Range di tensione in ingresso	24V
Flusso luminoso sorgente 0K	0 lm
Temperatura colore minima	0 K
Flusso luminoso sorgente 0K	0 lm
Temperatura colore massima	0 K
Indice di resa cromatica	85 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	Si
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.3 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	5000 mm
Peso netto	0.125 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
CCT / Tonalità	3000 - 1800

**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 - 3 art.)
	83062 DALI - Push and Simply Dim Controller 198~264V AC / 176~280V DC 150 W (1 - 2 art.)

LED Strip | 700 topLED 65 W DC 24 V | 13 W/m | 0 Lm/m | CRI 85 | Temperatura colore: 3000 K  
**99671**

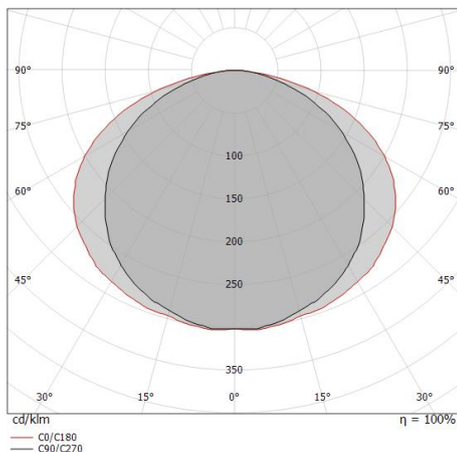
Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore warm tune, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 700 LED topLED, con una CCT 1800-3000 K ed un CRI 85.

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 65 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.3 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	1.62 2.45	E(0°) 4655 E(C90) 340 E(C0) 126
1.0	3.24 4.90	E(0°) 1164 E(C90) 85 E(C0) 32
1.5	4.86 7.35	E(0°) 517 E(C90) 38 E(C0) 14
2.0	6.48 9.80	E(0°) 291 E(C90) 21 E(C0) 8
2.5	8.10 12.25	E(0°) 186 E(C90) 14 E(C0) 5
3.0	9.71 14.70	E(0°) 129 E(C90) 9 E(C0) 4

— C0/C180 (Half-peak divergence: 135.6°)  
 - - C90/C270 (Half-peak divergence: 116.6°)

**Classe di efficienza energetica**



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

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Flusso luminoso apparecchio	3855 lm
Potenza reale apparecchio	45 W
Efficienza reale apparecchio	85 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	85 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

**LED Life / Failure Ratio**

L70 B20 C0 50000h (at Tj 115 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	26.2
UGR transversal	28.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	117°
Ottica C0/C180	136°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

LED Strip | 700 topLED 65 W DC 24 V | 13 W/m | 0 Lm/m | CRI 85 | Temperatura colore:

1800 K

99671

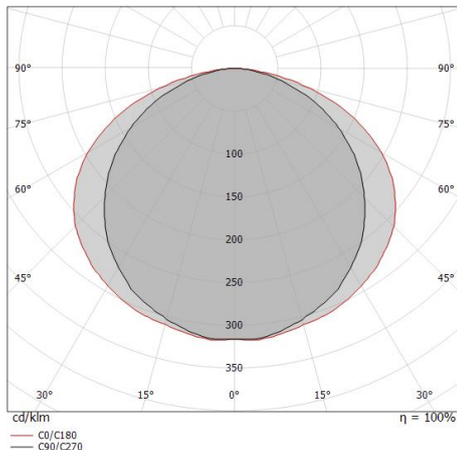
LED strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore warm tune, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 700 LED topLED, con una CCT 1800-3000 K ed un CRI 85.

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 65 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.3 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]	Intensity [lx]
0.5	1.50 2.23	798 68 28
1.0	3.00 4.45	199 17 7
1.5	4.50 6.68	89 8 3
2.0	6.00 8.90	50 4 2
2.5	7.50 11.13	32 3 1
3.0	9.00 13.35	22 2 1

— C0/C180 (Half-peak divergence: 131.6°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 112.6°)

**Classe di efficienza energetica**



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

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Flusso luminoso apparecchio	630 lm
Potenza reale apparecchio	13 W
Efficienza reale apparecchio	48 lm/W
Temperatura di colore	1800 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	85 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

**LED Life / Failure Ratio**

L70 B20 C0 50000h (at Tj 115 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	19.6
UGR transversal	21.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

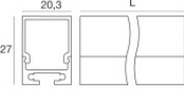
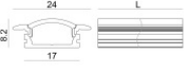
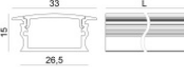
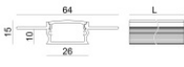
**OPTICAL**

Ottica C90/C270	113°
Ottica C0/C180	132°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

LED Strip | 700 topLED 65 W DC 24 V | 13 W/m | 0 Lm/m | CRI 85

99671

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>
		Cela_18/18	<b>Code</b> <u>98903 - 83131</u>

LED Strip | 700 topLED 65 W DC 24 V | 13 W/m | 0 Lm/m | CRI 85

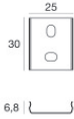
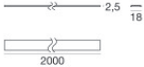
99671

Components

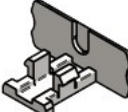
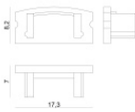
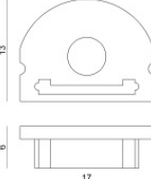
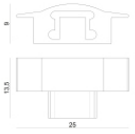
		<p>Papilio_41/41</p>	<p><b>Code</b> <u>98919</u></p>
		<p>Tabulo_35/14</p>	<p><b>Code</b> <u>98921</u></p>
		<p>Suo_56/10</p>	<p><b>Code</b> <u>98937</u></p>
		<p>Ozner_25/10</p>	<p><b>Code</b> <u>98419</u></p>
		<p>Svik_00/00</p>	<p><b>Code</b> <u>98956</u></p>

Ribbon Plus WT 70+70 LEDs/m | LED Strip | Accessories

99671

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

Ribbon Plus WT 70+70 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**99671**

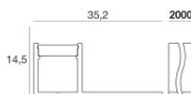
		Diffusore	<b>Code</b> 98917
		Diffusore - Diffusore satinato	<b>Code</b> 98925
		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	<b>Finish</b> Black <b>Code</b> 83132
		Tappo	<b>Code</b> 98418
		Tappo - Tappo di chiusura Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	<b>Code</b> 98892
		Tappo	<b>Code</b>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

Ribbon Plus WT 70+70 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
99671

		<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 Plus WT 70+70 LEDs/m | LED Strip | Accessories

99671



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