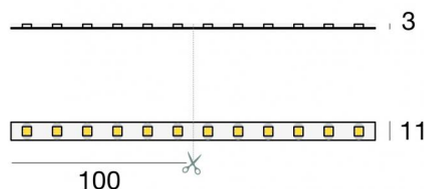


LED Strip | 300 stripLED 60 W DC 24 V | 12 W/m  
1068.6 Lm/m | CRI 80  
99632



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	stripLED
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	60 W DC
Potenza / m	12 W / m
Flusso luminoso sorgente	5343 lm
Flusso luminoso sorgente / m	1068.6 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP50
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	0.300 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	5000 mm
Peso netto	0.4 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

**Finitura corpo**

Materiale	Tecnopolimero
Colore	Bianco

**Elettronica**

	84700 Switching Driver 88-264V AC / 125-373V DC 75 W (1 art.)
	99331 On/Off Driver 198-264V AC / 176-275V DC 150 W (1 - 2 art.)

LED Strip | 300 stripLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1068.6 Lm/m | CRI 80 | Base  
**99632**

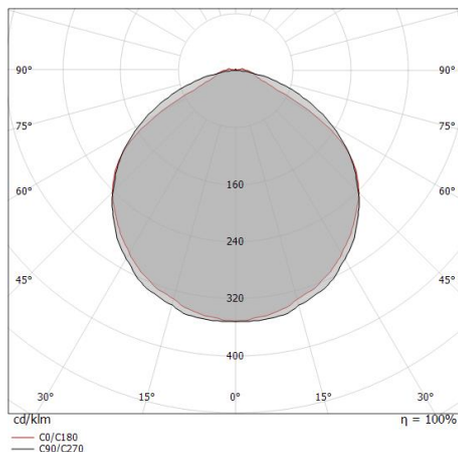
Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 300 LED top led, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 5343 lm, con un'efficienza nominale di 89.1 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP50; il peso complessivo è di 0.4 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 0.300 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	1.53 1.48	E(0°) 7522 E(C90) 620 E(C0) 663
1.0	3.06 2.95	E(0°) 1881 E(C90) 155 E(C0) 166
1.5	4.58 4.43	E(0°) 836 E(C90) 69 E(C0) 74
2.0	6.11 5.91	E(0°) 470 E(C90) 39 E(C0) 41
2.5	7.64 7.38	E(0°) 301 E(C90) 25 E(C0) 27
3.0	9.17 8.86	E(0°) 209 E(C90) 17 E(C0) 18

— C0/C180 (Half-peak divergence: 111.8°)  
 - - C90/C270 (Half-peak divergence: 113.6°)

**Classe di efficienza energetica**



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

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso sorgente	5343 lm
Flusso luminoso apparecchio	5344 lm
Potenza reale apparecchio	60 W
Efficienza reale apparecchio	89 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

**LED Life / Failure Ratio**

**UGR**

UGR axial	28.3
UGR transversal	26.6
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical

LED Strip | 300 stripLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1068.6 Lm/m | CRI 80

99632

Components

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

LED Strip | 300 stripLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1068.6 Lm/m | CRI 80  
**99632**

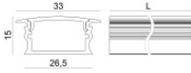
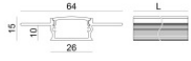
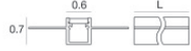
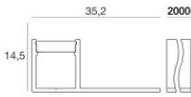
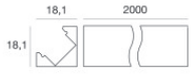
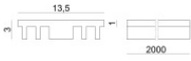
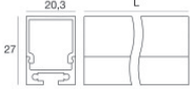
Components

		<p>Wall Integrated Linear Profile - Profili   Modular</p>	<p><b>Code</b>  <u>98916</u></p>
		<p>Wall Integrated Corner Profile - Profilo</p>	<p><b>Code</b>  <u>98919</u></p>
		<p>Wall Integrated Side Profile - Profilo</p>	<p><b>Code</b>  <u>98921</u></p>
		<p>False-Ceilings Integrated Profile - Profili   Modular</p>	<p><b>Code</b>  <u>98906</u></p>
		<p>Slim Profile Kit - Profilo</p>	<p><b>Code</b>  <u>63560L02</u></p>
		<p>Rive_17/16</p>	<p><b>Code</b>  <u>99905 - 98893 - 83130</u></p>
		<p>Vojo</p>	<p><b>Code</b>  <u>98891 - 83129 - 98954 - 84446 - 99983</u></p>
		<p>Sageto_24/08</p>	<p><b>Code</b>  <u>98895 - 98965</u></p>

LED Strip | 300 stripLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1068.6 Lm/m | CRI 80

99632

Components

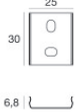
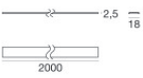
		Roko_33/15	<b>Code</b> <u>98897</u>
		Ghost_64/14	<b>Code</b> <u>98906</u>
		Armita_58/15	<b>Code</b> <u>98916</u>
		Tabulo_35/14	<b>Code</b> <u>98921</u>
		Cela_18/18	<b>Code</b> <u>98903 - 83131</u>
		Svik_00/00	<b>Code</b> <u>98956</u>
		Narp_12/12	<b>Code</b> <u>63560L02M</u>
		LUNO_20/27	<b>Code</b> <u>98929 - 83137</u>

LED Strip | 300 stripLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1068.6 Lm/m | CRI 80  
**99632**

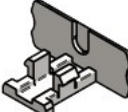
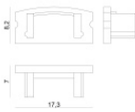
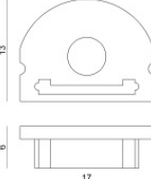
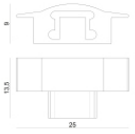
Components

		<p>Papilio_41/41</p>	<p><b>Code</b>  <u>98919</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>Ice_14/11</p>	<p><b>Code</b>  <u>99977</u></p>
		<p>Ice_10/10</p>	<p><b>Code</b>  <u>99979</u></p>

Dropper Hi-Flux 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
99632

 <p><b>5x</b></p>		<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</p> <p><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>

Dropper Hi-Flux 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
99632

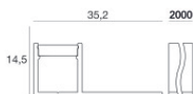
		Diffusore	<b>Code</b> 98917
		Diffusore - Diffusore satinato	<b>Code</b> 98925
		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	<b>Finish</b> Black <b>Code</b> 83132
		Tappo	<b>Code</b> 98418
		Tappo - Tappo di chiusura Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	<b>Code</b> 98892
		Tappo	<b>Code</b>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

Dropper Hi-Flux 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**99632**

		<p>Tappo            Materiale:alluminio, colore:lucido.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98907</u></p>
		<p>Tappo            Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p><b>Code</b>  <u>98922</u></p>
		<p>Tappo            Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p><b>Code</b>  <u>98918</u></p>
		<p>Tappo            Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p><b>Code</b>  <u>83133</u></p>
		<p>Staffa - Staffa di fissaggio            L=19mm, H=8mm, D=9mm.            Materiale:ferro, colore:Zinco, lavorazione:lavaggio.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98944</u></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>Staffa            L=22mm, H=21.5mm, D=16.4mm.            Materiale:policarbonato, colore:Trasparente .</p>	<p><b>Finish</b>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Transp.</span> <b>Code</b>  <u>98904</u></p>
		<p>Staffa            L=12mm, H=15mm, D=30mm.            Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p><b>Finish</b>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">White</span> <b>Code</b>  <u>98901</u></p>

Dropper Hi-Flux 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories

99632



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