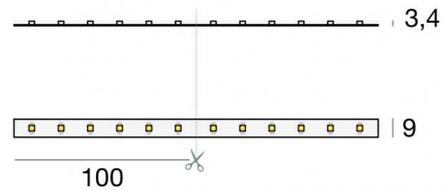


LED Strip | 300 stripLED 25 W DC 24 V | 5 W/m
539.8 Lm/m | CRI 80
99592



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	25 W DC
Potenza / m	5 W / m
Flusso luminoso sorgente	2699 lm
Flusso luminoso sorgente / m	539.8 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



84829
On/Off Driver 198-264V AC 24 W (1 art.)



84700
Switching Driver 88-264V AC / 125-373V DC 75 W (1 - 3 art.)



99331
On/Off Driver 198-264V AC / 176-275V DC 150 W (1 - 6 art.)

LED Strip | 300 stripLED 25 W DC 24 V | 5 W/m | 539.8 Lm/m | CRI 80 | Base 99592

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 topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2699 lm, con un'efficienza nominale di 108.0 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 25 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.

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	2699 lm
Flusso luminoso apparecchio	2700 lm
Potenza reale apparecchio	25 W
Efficienza reale apparecchio	108 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

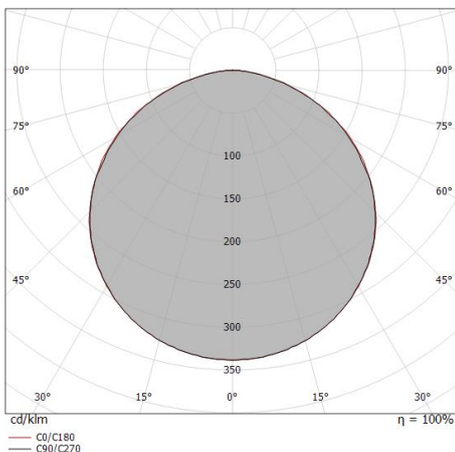
LED Life / Failure Ratio

UGR

UGR axial	26.4
UGR transversal	26.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	115°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.56 1.59	E(0°) 3651 E(C90) 286 E(C0) 277
1.0	3.13 3.18	E(0°) 913 E(C90) 72 E(C0) 69
1.5	4.69 4.76	E(0°) 406 E(C90) 32 E(C0) 31
2.0	6.25 6.35	E(0°) 228 E(C90) 18 E(C0) 17
2.5	7.82 7.94	E(0°) 146 E(C90) 11 E(C0) 11
3.0	9.38 9.53	E(0°) 101 E(C90) 8 E(C0) 8

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 115.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 114.8°)

LED Strip | 300 stripLED 25 W DC 24 V | 5 W/m | 539.8 Lm/m | CRI 80

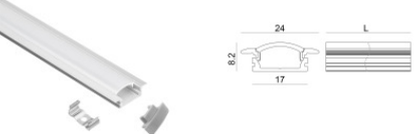
99592

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 - Profili Modular</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 | 300 stripLED 25 W DC 24 V | 5 W/m | 539.8 Lm/m | CRI 80
99592

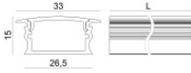
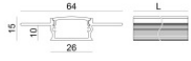
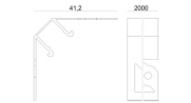
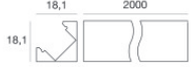
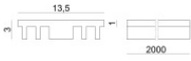
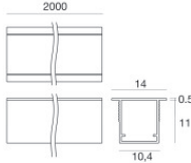
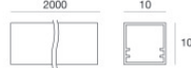
Components

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

LED Strip | 300 stripLED 25 W DC 24 V | 5 W/m | 539.8 Lm/m | CRI 80

99592

Components

		Roko_33/15	Code <u>98897</u>
		Ghost_64/14	Code <u>98906</u>
		Armita_58/15	Code <u>98916</u>
		Papilio_41/41	Code <u>98919</u>
		Cela_18/18	Code <u>98903 - 83131</u>
		Svik_00/00	Code <u>98956</u>
		Ice_14/11	Code <u>99977</u>
		Ice_10/10	Code <u>99979</u>

LED Strip | 300 stripLED 25 W DC 24 V | 5 W/m | 539.8 Lm/m | CRI 80
99592

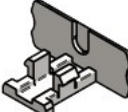
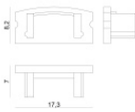
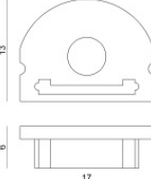
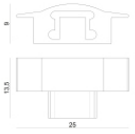
Components

		LUNO_20/27	Code <u>98929 - 83137</u>
		Tabulo_35/14	Code <u>98921</u>
		Suo_56/10	Code <u>98937</u>
		Ozner_25/10	Code <u>98419</u>
		Narp_12/12	Code <u>63560L02M</u>

Dropper Basic 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories
99592

		<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>

Dropper Basic 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories
99592

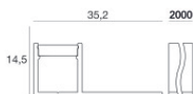
		Diffusore	Code 98917
		Diffusore - Diffusore satinato	Code 98925
		Diffusore Materiale:policarbonato, colore:Nero .	Finish Black Code 83132
		Tappo	Code 98418
		Tappo - Tappo di chiusura Materiale:policarbonato, colore:Bianco .	Code 98892
		Tappo	Code 98928
		Tappo	Code 98896
		Tappo	Code 98902

Dropper Basic 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories
99592

		<p>Tappo Materiale:alluminio, colore:lucido.</p>	<p>Code <u>98907</u></p>
		<p>Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Code <u>98922</u></p>
		<p>Tappo Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Code <u>98918</u></p>
		<p>Tappo Materiale:policarbonato, 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:policarbonato, colore:Trasparente .</p>	<p>Finish Transp. Code <u>98904</u></p>
		<p>Staffa L=12mm, H=15mm, D=30mm. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Finish White Code <u>98901</u></p>

Dropper Basic 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories

99592



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