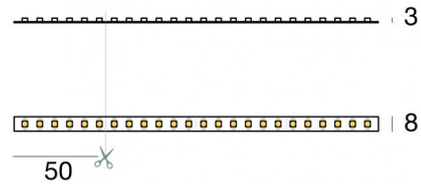


LED Strip | 600 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m
720 Lm/m | CRI 80
98572



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	48 W DC
Potenza / m	9.6 W / m
Flusso luminoso sorgente	3600 lm
Flusso luminoso sorgente / m	720 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	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
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 - 3 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 3 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 - 5 art.)
	83062 DALI - Push and Simply Dim Controller 198-264V AC / 176-280V DC 150 W (1 - 3 art.)

LED Strip | 600 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m | 720 Lm/m | CRI 80 | Base
98572

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 600 LED striped, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 3600 lm, con un'efficienza nominale di 75.0 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 48 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.

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

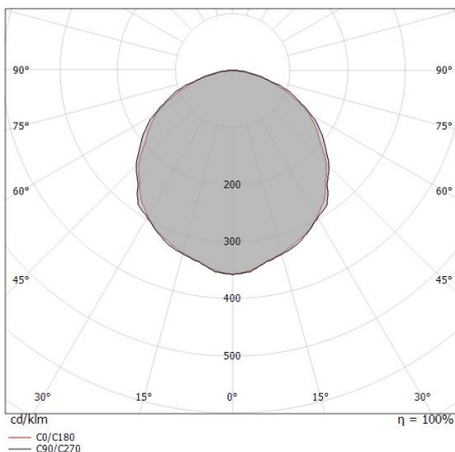
Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso sorgente	3600 lm
Flusso luminoso apparecchio	3600 lm
Potenza reale apparecchio	48 W
Efficienza reale apparecchio	75 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

OPTICAL

Ottica C0/C180	110°
Light distribution simmetry	Symmetrical



LED Strip | 600 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m | 720 Lm/m | CRI 80 | Base

98572

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 600 LED stripled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 3600 lm, con un'efficienza nominale di 75.0 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 48 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.

Classe di efficienza energetica

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

F
A
T
G

Caratteristiche Illuminotecniche

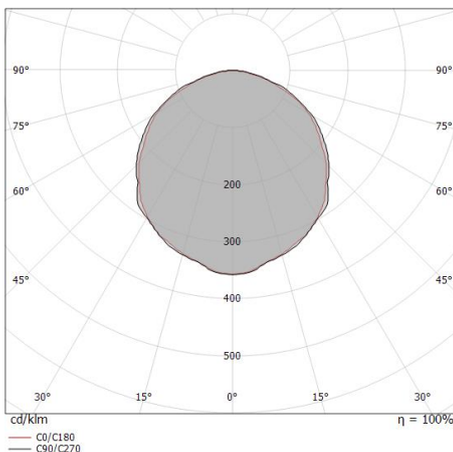
Resa luminosa apparecchio (LOR)	4 %
Flusso luminoso sorgente	3600 lm
Flusso luminoso apparecchio	144 lm
Potenza reale apparecchio	1,9 W
Efficienza reale apparecchio	144 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

OPTICAL

Ottica C0/C180	110°
Light distribution simmetry	Symmetrical



LED Strip | 600 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m | 720 Lm/m | CRI 80
98572

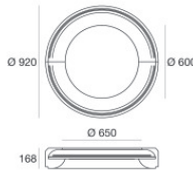
Components



Rive_17/16

Code

99905 - 98893 - 83130



Fylo Curved

Code

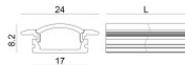
62706-1 - 60841



Vojo

Code

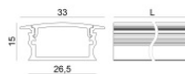
98891 - 83129 - 98954 - 84446 - 99983



Sageto_24/08

Code

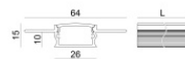
98895 - 98965



Roko_33/15

Code

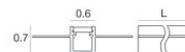
98897



Ghost_64/14

Code

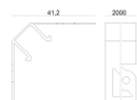
98906



Armita_58/15

Code

98916



Papilio_41/41

Code

98919

LED Strip | 600 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m | 720 Lm/m | CRI 80

98572

Components

		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>
		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>

LED Strip | 600 topLED 48 W DC 24 V | 9.6 W/m | 720 Lm/m | CRI 80

98572

Components

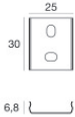


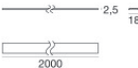
Narp_12/12

Code

63560L02M

Dropper 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
98572

		<p>Molle per incasso - 5 pezzi</p>	Code
			98420

		<p>Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale: policarbonato, colore: Opalino .</p>	Finish	Code
			Opaline	98395

		<p>Diffusore - Diffusore trasparente</p>	Code
			98941

		<p>Diffusore - Diffusore satinato</p>	Code
			98942

		<p>Diffusore - Diffusore opalino</p>	Code
			98943

		<p>Diffusore</p>	Code
			98898

		<p>Diffusore</p>	Code
			98899

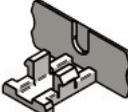
		<p>Diffusore</p>	Code
			98900

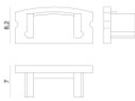
Dropper 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
98572

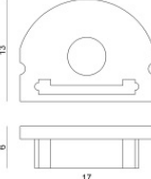
		Diffusore	Code 98917
--	---	-----------	----------------------

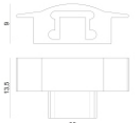
		Diffusore - Diffusore satinato	Code 98925
--	---	--------------------------------	----------------------

		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
--	---	-------	----------------------

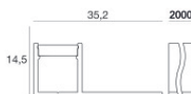
		Tappo	Code 98896
--	---	-------	----------------------

		Tappo	Code 98902
---	---	-------	----------------------

Dropper 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
98572

		<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 120 LEDs/m | LED Strip | Accessories
98572



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