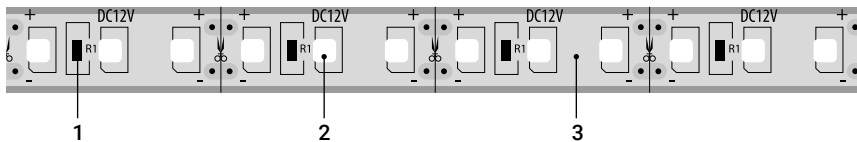


GSL30

GSL60

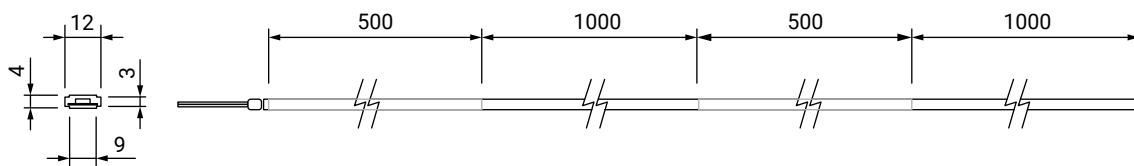

STRISCE FLESSIBILI

1. Resistenza
2. LED
3. Circuito stampato flessibile

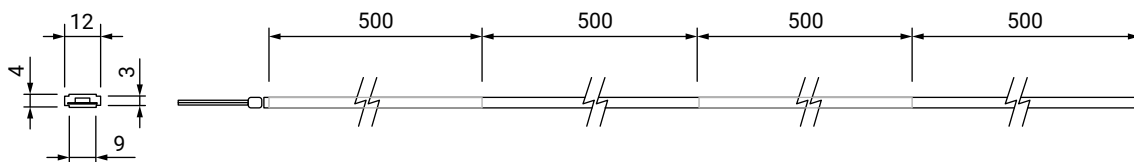
Dati tecnici

	GSL30	GSL60
Tensione	240 V ac	240 V ac
Potenza	3.2 W/m	6.4 W/m
Flusso	300 lm/m	600 lm/m
Grado di protezione	con accessori GSLC002, GSLC003 e GSLC004	
Temperatura di impiego	-40 ... +70°C	-40 ... +70°C
Categoria UV	F1	F1
Resistenza al fuoco	V0	V0
Classe di resistenza	UL94	UL94
Trattamento antiriflesso	standard di mercato UGR <25	
Angolo del fascio luminoso	120°	120°
Area illuminazione vano fossa	3.5 m ²	9.2 m ²
Bobina	300 m	300 m
Distanza punti di taglio	1.5 m	1 m

GSL30



GSL60



- Senza composti organici volatili.
- Materiale silicone con ottima resistenza a olio, solventi e altri prodotti chimici.
- Elevata flessibilità e resistenza meccanica.
- Dimmerabile e lampeggiante con PF > 0,85.
- Diverse lunghezze disponibili.
- Come misura di sicurezza è richiesto un sezionatore da 16 A, categoria B.