

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN INV SUSPENSION WIRE

LINEAR INDIVILED SUSPENSION WIRE | Cablaggio a sospensione



# Vantaggi del prodotto

- Cavo d'acciaio accessorio per montaggio sospeso di luci continue
- Lunghezza del cavo regolabile grazie al rapido sgancio del morsetto

#### Caratteristiche del prodotto

- Cavo di sospensione regolabile: 1 x Y sospensione a filo da 1,5 m
- Cavo pendente e fermacavi in acciaio inossidabile



#### **DATI TECNICI**

#### DATI ELETTRICI

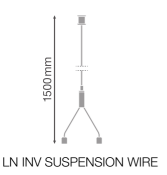
Fattore di potenza $\lambda$	-

#### Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	-

### **DIMENSIONI E PESO**

Diametro	11,0 mm
Altezza	1500 mm
Peso prodotto	50,00 g



#### **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Argento		
Materiale del corpo	Rame		
APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE			
Con sorgente luminosa	No		

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Temperatura di superficie limitata	No

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

		BEG subsidy	No
--	--	-------------	----

### **DOWNLOAD**

Documenti e certificati		Nome del documento	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LN INV accessories	
POF	Informazioni legali	LN INV ACC	
POF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Dichiarazioni di conformità	LN INV	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LN INV	
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LN INV	
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LN INV	

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854323980	BORSA 1	110 mm x 140 mm x 10 mm	51.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4099854323997	Cartone di spedizione 72	350 mm x 150 mm x 110 mm	4000.00 g	5.78 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

# INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



# **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.