



VARIALUCE LED PASSANTE DA FILO PER LAMPADE LED DIMMERABILI



Comando a pulsante

SNELLO LED

Varialuce per lampade LED o alogene in classe II

- Comando a pulsante.
- Grado di protezione IP20.
- Grado di inquinamento 2.
- Tensione di tenuta ad impulso (2,5kV).
- Indice di resistenza alle correnti superficiali (PTI175).
- Livello della prova del filo incandescente: 650°C (interruttore di livello 1).
- Regolazione continua.
- STOP al massimo, STOP al minimo.
- Accensione graduale (antiabbagliamento).
- Spegnimento graduale.
- Installazione passante sul cavo di alimentazione.
- Tipo di servizio: continuo.
- Punto luminoso per l'individuazione al buio.
- Fusibile incorporato (T 800mA H 250V ~).
- Memoria d'intensità luminosa anche in assenza di rete.
- Assenza di ronzio acustico e vibrazione.
- Per lampade LED dimmerabili delle migliori marche in commercio.
- Morsetti di collegamento destinati alla connessione di conduttori flessibili preparati.

Trailing edge technology

LED	W min. max.	V	Hz	LPH ↔ mm			PCS	CCM cm ³	Prezzo
LED	4÷25 *	100-240	50/60	22x83x22	●	SI	20	6.800	27,30
	25÷160	220-240	50/60	22x83x22	●	SI			
HALO	25÷80	110-127							

* Max 10 lampadine LED



SNELLO LED N
Cod. 162093



SNELLO LED B
Cod. 162095



SNELLO LED P
Cod. 162097



SNELLO LED T
Cod. 162098

LED	W min. max.	V	Hz	LPH ↔ mm			PCS	CCM cm ³	Prezzo			
LED	4÷100 *	220-240	50/60	22x83x22	●	SI	20	6.800	33,60			
	4÷80 *	110-127										
HALO	25÷160	220-240	50/60	22x83x22	●	SI						
	25÷80	110-127										

* Max 10 lampadine LED



SNELLO LED C N
Cod. 162094



SNELLO LED C B
Cod. 162096

Cablaggio: spina bipolare europea (2,5A 250V) e cavo piatto 2x0,75 mm ² H03VVH2-F. A richiesta per quantità cablaggio di lunghezza diversa.
Impostazione minimo Consente di scegliere tre livelli di minimo lampada.

