



VARIALUCE LED PASSANTE DA FILO PER LAMPADE LED DIMMERABILI

Design: Olaf von Bohr




Comando a cursore

RONDÓ LED

Varialuce da tavolo o pavimento per lampade LED o alogene in classe II

- Regolatore elettronico per lampade alogene e lampade LED dimmerabili 100-240V.
- Grado di inquinamento 2.
- Indice di resistenza alle correnti superficiali (PTI175).
- Livello della prova del filo incandescente (interruttore di livello 1).
- Tipo di servizio: S1 (tipo continuo).
- Installazione passante sul filo.
- Interruttore incorporato.
- Fusibile incorporato.
- Carico interrotto 4 fili: 0÷440W (220-240V~) - 0÷200W (100-127V~).
- Campo di temperatura ambiente di funzionamento 0-35 °C.
- Il dimmer è dotato di interruttore di tipo meccanico che garantisce una disconnessione di tipo completo su un carico, e una regolazione di intensità che garantisce soltanto una disconnessione di tipo elettronico nell'altro carico (ε).

Trailing edge technology

	<div>W<div>min. max.</div></div>	<div>V</div>	<div>Hz</div>	<div>LPH<div>mm</div></div>	<div></div>	<div><div>SPL (min)</div></div>	PCS <div></div>	CCM m³	Prezzo
LED	4÷100 [*]	100-240	50/60	Ø 94x37	NO	NO	10	6.800	33,60
HALO	40÷250	220-240	50/60	Ø 94x37	NO	NO			
	10÷150	100-127							

* Max 10 lampadine LED



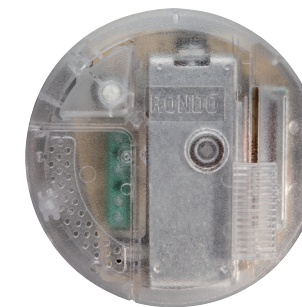
RONDÓ N LED
Cod. 162102 (10 pz)



RONDÓ P LED
Cod. 162101 (10 pz)



RONDÓ B LED
Cod. 162103 (10 pz)



RONDÓ T LED
Cod. 162104 (10 pz)

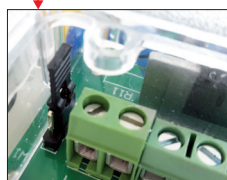
Vac	DIM	ON/OFF
220-240V	4÷100W (LED)	0÷440W
	4÷250W (HALO)	
100-127V	4÷100W (LED)	0÷200W
	10÷150W (HALO)	



Selezione tramite Jumper per la gestione di una o due fonti luminose.

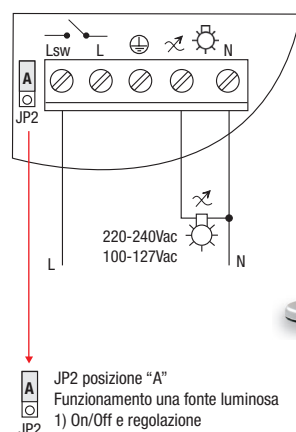


Jumper



Funzionamento 3 fili

una fonte luminosa. L'accensione e lo spegnimento della fonte luminosa avvengono a pressione con l'interruttore, la regolazione avviene direttamente sul cursore.



Funzionamento 4 fili

due fonti luminose. L'accensione e lo spegnimento della fonte luminosa avvengono a pressione con l'interruttore, la regolazione avviene direttamente sul cursore; in prossimità del valore minimo di regolazione il regolatore spegne automaticamente il carico.

