



#### DALI® MCU



#### Vantaggi:

- Pulsante ergonomico, consente una regolazione manuale e precisa della maggior parte delle sorgenti luminose grazie all'interfaccia DALI
- Può essere integrato nelle placche copri pulsanti comunemente in commercio
- Installazione semplice, funzionamento autoesplicativo senza indirizzamento
- Funzioni: accensione/spegnimento, regolazione flusso luminoso, salvataggio/cancellazione della luminosità all'accensione delle lampade e del livello minimo di luminosità impostato precedentemente
- Possibilità di avere diversi punti di controllo semplicemente connettendo in parallelo più DALI® MCU
- La funzione di sincronizzazione automatica consente di utilizzare gli altri punti di controllo in qualsiasi momento senza che si verifichino malfunzionamenti quali improvvise diminuzioni del flusso luminoso
- Impiego universale: scuole, uffici, sale conferenza, in gruppi di illuminazione o in singoli corpi illuminanti, ecc.



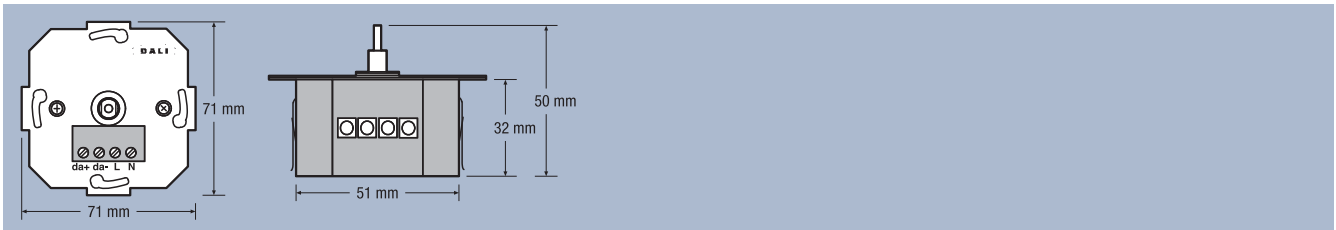
## Potenzimetro digitale DALI® MCU

Semplice, funzionale ed ergonomico per regolazioni immediate.

NEW!



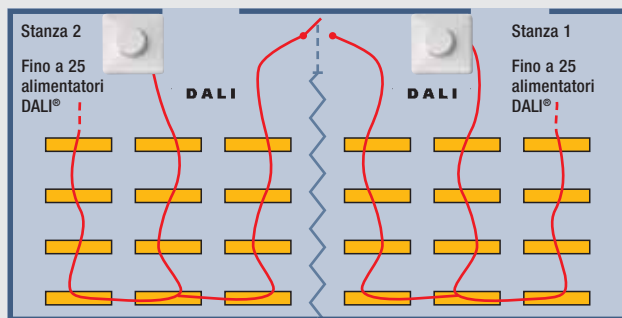
## DATI TECNICI



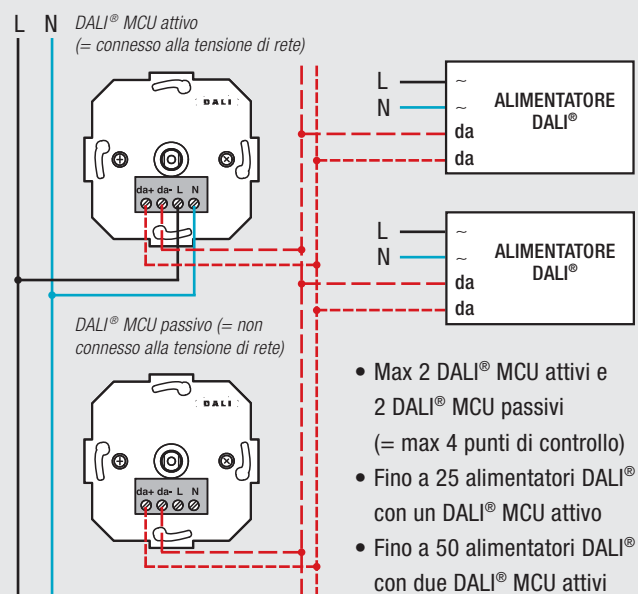
|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tipo                         | DALI MCU  |
| Codice EAN                   | 4008321189721   |
| Connessione di alimentazione | L, N  |
| Tensione di funzionamento    | 230 V c.a., 50-60 Hz  |
| Potenza assorbita            | max. 3W   |
| Connessione DALI             | da+/da-, max. 300 m lunghezza cavo, max. 25 DALI ECG                      |
| Sezione max cavi             | 1...4 mm <sup>2</sup>   |
| Temperatura ambiente         | 0...+50 °C  |
| Protezione                   | IP 20   |
| Classe di protezione         | II  |
| Marchio CE                   | EMC soddisfatto secondo CEI EN 61547, bassa tensione secondo CEI EN 60628 |

### Controllo di un ambiente separato.

Il potenziometro digitale DALI® MCU consente una gestione semplice della luce anche in ambienti separati.



### Cablaggio.



Per maggiori informazioni: [www.osram.it/ecg](http://www.osram.it/ecg)

member of  
**voltimum**  
.it

### OSRAM SpA

Via Savona, 105  
20144 Milano  
Tel. 02 4249.1  
Fax 02 4249.380  
[www.osram.it](http://www.osram.it)

VEDI IL MONDO IN UNA LUCE NUOVA

