

LUXORliving D1 RF

Codice articolo: 4800670

theben

Smart Home
UP-/UP-Funkaktoren

Descrizione del funzionamento

- Attuatore dimmer universale radio a 1 canale UP LUXORliving
- Comunicazione radio crittografata
- Uscita dimmer ottimizzata per lampade a risparmio energetico regolabili, LED, lampade a incandescenza e alogene e per trasformatori regolabili.
- Semplice adattamento a diversi mezzi d'illuminazione tramite riconoscimento di carico automatico
- Curva di regolazione impostabile per una regolazione della luminosità precisa e priva di sfarfallio
- 2 ingressi binari per contatti a potenziale zero come tasti, interruttori, sensori termici (I2)
- Gli ingressi binari sono assegnati all'uscita dimmer in fabbrica (test di funzionamento prima della programmazione)
- Monitoraggio della temperatura integrato per una maggiore affidabilità, ad es. in caso di sovraccarico

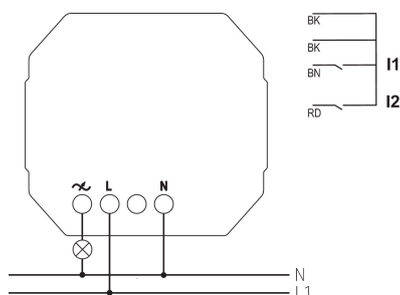


Dati tecnici

LUXORliving D1 RF	
Tensione d'esercizio	230 V AC 50 – 60 Hz
Frequenza	50 – 60 Hz
Autoconsumo	~0,4 W
Tipo montaggio	Da incasso
Numero canali	1
Carico max lampade a incand./alogene	250 W

LUXORliving D1 RF	
Lampada LED < 2 W	22 W
Lampada LED 2-8 W	250 W
Lampada LED > 8 W	250 W
Temperatura ambiente d'esercizio	-5°C ... 45°C
Classe di isolamento	II

Schemi di collegamento



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/4800670

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

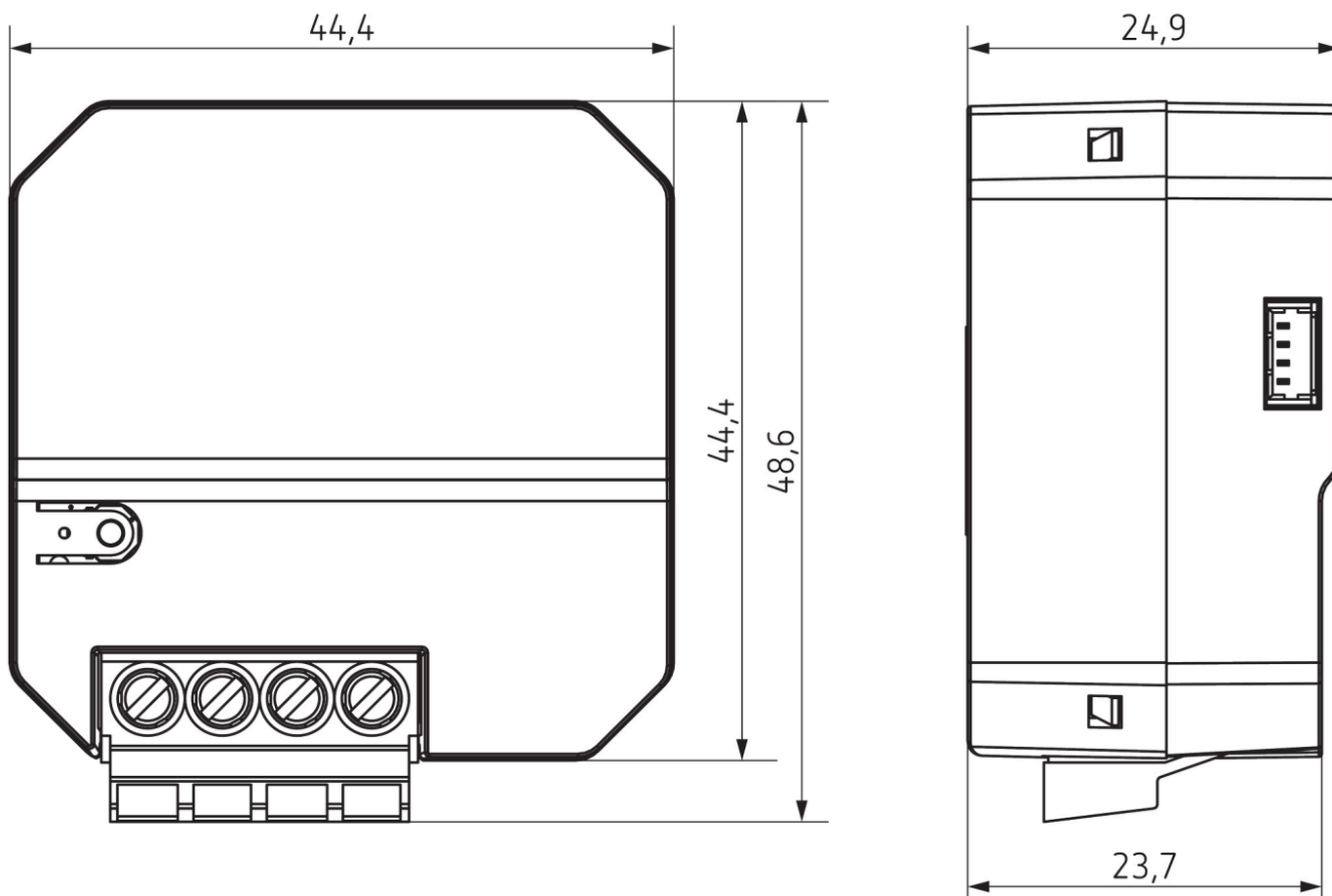
19/01/2023
Pagina 1 da 2

LUXORliving D1 RF

Codice articolo: 4800670

theben

Disegni quotati



Accessori

Sensore a pavimento
Codice articolo: 9070321



Sensore temperatura RAMSES IP65
Codice articolo: 9070459



Sensore di temperatura ad incasso
Codice articolo: 9070496



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/4800670

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

19/01/2023
Pagina 2 da 2