

LUXORliving D1 S RF

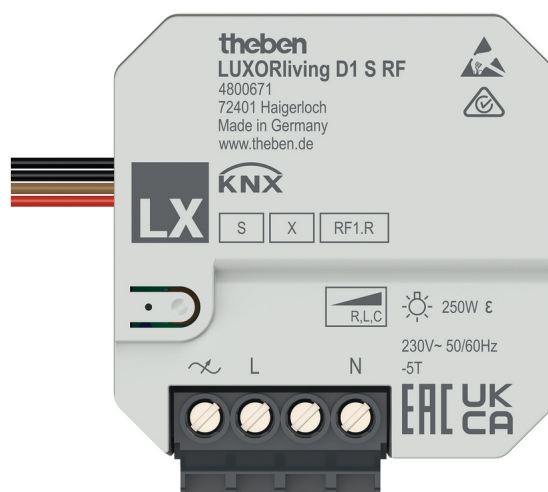
Artikel-Nr.: 4800671

theben

Smart Home
UP-/UP-Funk-Aktoren

Funktionsbeschreibung

- 1-fach Funk-Universal-Dimmaktor UP LUXORliving
- Verschlüsselte Funk-Kommunikation
- Optimierter Dimmausgang für dimmbare Energiesparlampen, LED, Glüh- und Halogenlampen sowie dimmbare Trafos.
- Einfache Adaption an verschiedene Leuchtmittel durch automatische Lasterkennung
- Einstellbare Dimmkurve für präzises und flackerfreies Dimmen
- 2 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte wie Taster, Schalter, Temperatursensor (I2)
- Die Binäreingänge sind ab Werk dem Dimmausgang zugewiesen (Funktionstest vor der Programmierung)
- Integrierte Temperaturüberwachung für erhöhte Betriebssicherheit z.B. bei Überlast
- Download der Inbetriebnahmesoftware LUXORplug unter <https://luxorliving.de/luxorplug>

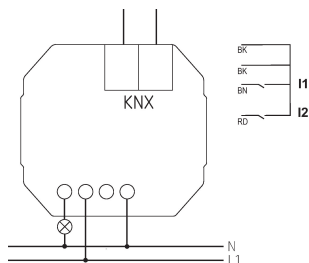


Technische Daten

LUXORliving D1 S RF	
Betriebsspannung	230 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Frequenz	50 - 60 Hz
Stand-by Leistung	~0,4 W
Montageart	Unterputz
Anzahl Kanäle	1
Glüh-/Halogenlampenlast	250 W
LED-Lampe < 2 W	22 W

LUXORliving D1 S RF	
LED-Lampe 2-8 W	250 W
LED-Lampe > 8 W	250 W
Umgebungstemperatur	-5°C ... 45°C
Schutzklasse	II
Vorgänger	4800670, LUXORliving D1 RF

Anschlussbilder



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/4800671

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

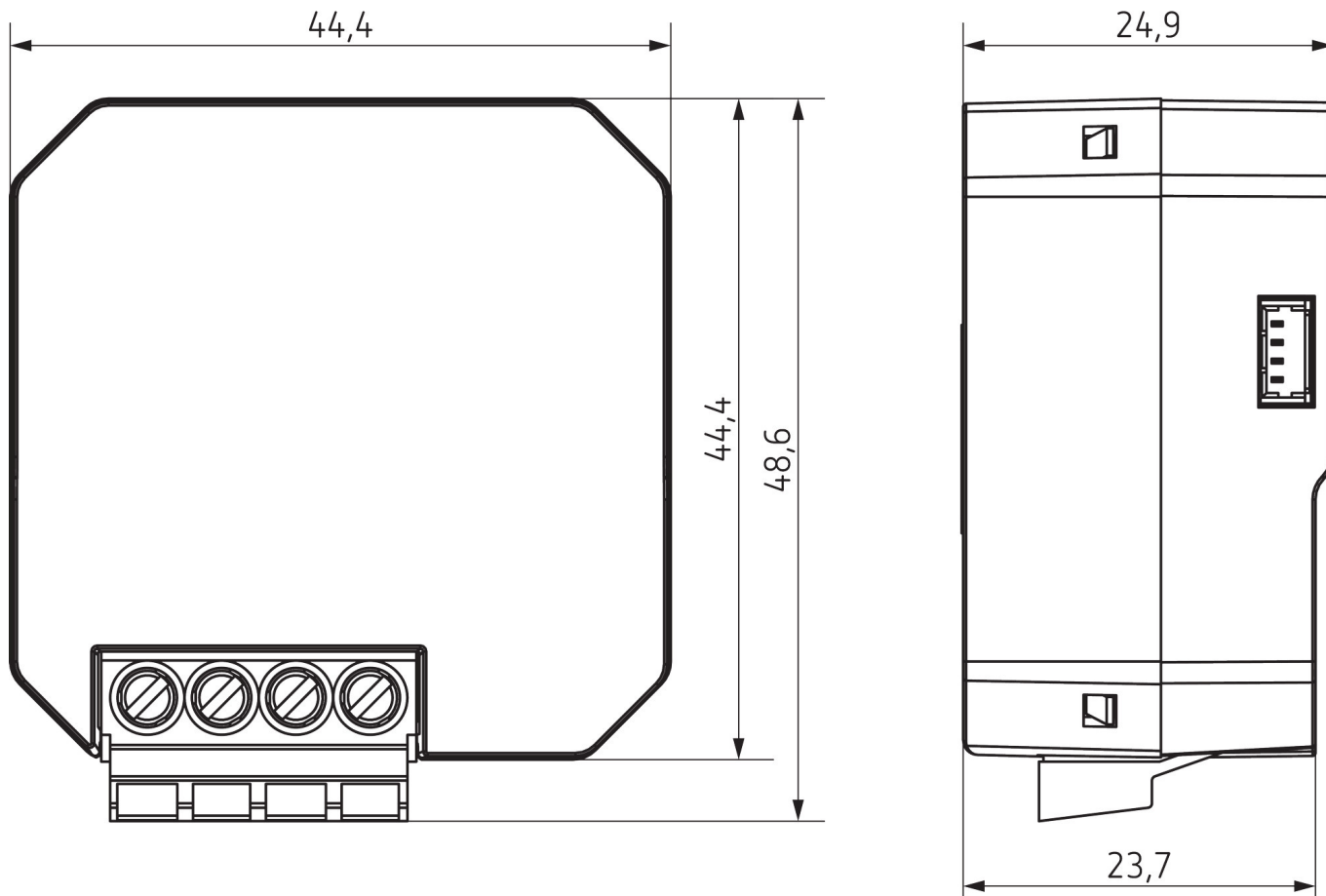
08.05.2026
Seite 1 von 2

LUXORliving D1 S RF

Artikel-Nr.: 4800671

theben

Maßbilder

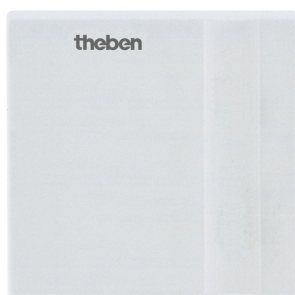


Zubehör

Fußbodensensor
Artikel-Nr.: 9070321

Temp.-Sensor RAMSES IP65
Artikel-Nr.: 9070459

Temperatursensor UP
Artikel-Nr.: 9070496



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/4800671

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

08.05.2026
Seite 2 von 2