

LIGA.AIR.DIM.T13.S ist ein Casambi-fähiger TED Abschnittdimmer max. 150W, für den Betrieb von Glühlampen, dimmbaren LED-Lampen und dimmbaren LED-Steuergeräten.



Artikelnummern:
LIGA.AIR.DIM.T13.S = schwarz

Technische Daten:

Dimmmethode:	Phasenabschnitt
Eingangsspannung:	85-240 VAC 50-60 Hz
Ausgangsleistung:	230 VAC Max. 150 VA Glühlampen und Hochspannungshalogenlampen Hochspannungs-AC-LED-Module Dimmbare LED- und CFL-Lampen Dimmbare elektronische Transformatoren
Max. Ausgangsstrom:	0,65 A.
Mindest. Lastanforderung:	1W
Max. Einschaltstrom:	10 A, 100 ms
Schutz:	IP20

Zulässige Lasten

Lastcharakteristik	Max. Last
Glüh- und Hochvolt-Halogenlampen	150W
Hochwertige, dimmbare LED Retrofilampen ¹⁾	50W
Hochwertige, dimmbare Kompaktleuchtstofflampen ¹⁾	50W
LED Konverter dimmbar phasenabschnitt ^{1) 2)}	50W
Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischem Transformator ^{1) 2)}	50W
Hochvolt AC LED Module ³⁾	150W
Leuchtstofflampen, nicht dimmbare LED Retrofit- und Kompaktleuchtstofflampen	NICHT erlaubt
Gewickelte Transformatoren, elektrische Motoren und andere induktive Lasten	NICHT erlaubt

**Schliessen Sie nie induktive Lasten (zB. Eisenkerntansformatoren) an.
Schliessen Sie nie unterschiedliche Lasten gleichzeitig an.
Dies kann zu einem defekt des Dimmers führen.**

1) Das Dimmverhalten ist von der angeschlossenen Last abhängig.
2) Schliessen Sie nie mehr als 2 elektronische Transformatoren an einen Casambi Lastdimmer.
3) Flackern bei niedrigem Dimmlevel kann nicht ausgeschlossen werden.

Anschlusschema: LIGA air Baustein
Leuchtenmodell: ...
Steuerung: Stecker T12 / Kupplung T13 Dimmer

LIGA.AIR.DIM.T13.S
V1.2 / 06.12.2021



LIGA AIR

LICHTTEAM AG
Stationsstrasse 89
6023 Rothenburg

+41 41 280 57 57
mail@ligaair.ch
www.ligaair.ch

