

ALED-DIM INCASSO 105W

DIMMER ELETTRONICO MODULI

ACRICH2 = 220-240V a.c. 1 ÷ 105W 50Hz

Grado di protezione: IP20

Sezione cavi di ingresso: 0,5 ÷ 2,5 mm²

Sezione cavi di uscita: 0,5 ÷ 2,5 mm²

Corrente di ingresso (con Pout max): 450 mA

Temperatura ambiente massima (Ta): 50 °C

Temperatura di lavoro (Tc): 85 °C

Protezione incorporata sostituibile: Fusibile T1.6A 6H 250V



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Sguainare e spellare i cavi da collegare come da misure indicate.
- Collegare l'alimentazione ai morsetti L ed N del dimmer.
- Collegare i cavi del modulo ACRICH2 ai morsetti **LOAD** del dimmer.
- Collegare un pulsante normalmente aperto ai cavi contrassegnati **REG** del dimmer.

ISTRUZIONI D'USO

- Accensione e spegnimento: pressione veloce (inferiore ad 1 sec.)
- Regolazione min. - max. : Pressione continua.
- Memorizzazione della regolazione ultima effettuata, alla riaccensione la lampada si porta alla massima luminosità e poi si porta all'ultimo valore memorizzato.
- Ad ogni riaccensione il senso di regolazione si inverte.

ALED-DIM BUILT IN 105W

ELECTRONIC LIGHT DIMMER ACRICH2

MODULES = 220-240V a.c. 1 ÷ 105W 50Hz

Degree of protection: IP20

Input cable section: 0,5 ÷ 2,5 mm²

Output cable section: 0,5 ÷ 2,5 mm²

Input rated current (with Pout max): 450 mA


Max ambient temperature (Ta): 50 °C

Working temperature (Tc point): 85 °C

Replaceable built in protection: Fusibile T1.6A 6H 250V

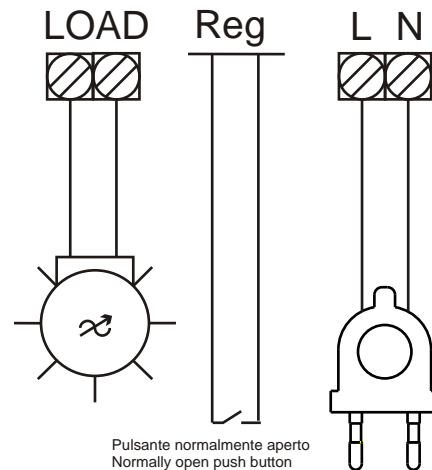
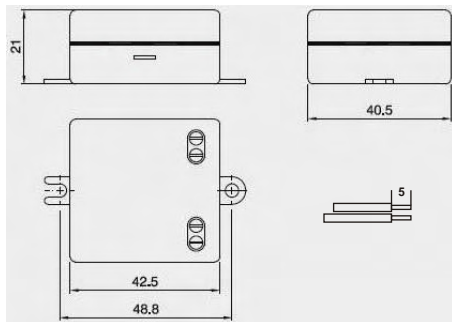


ASSEMBLING INSTRUCTION

- Strip the cable to be connected respecting the quotes indicated.
- Connect supply cable to the terminals L and N of the light dimmer.
- Connect ACRICH2 modul cable to the terminal **LOAD** of the light dimmer.
- Connect a normally open push button to the terminal **REG** identified by symbol  of the light dimmer.

USE INSTRUCTION

- ON and OFF: quick pressure (less than 1 sec.)
- MIN. and MAX. settings : Continuous pressure.
- Memorization of the latest setting made, at next turn on the lamp provides maximum flux for a while and then moves to the last setted value.
- At every turn on again, the direction of the setting is inverted.



IMBM54 - Rev. 0

ARDITI
INNOVATIVE LIGHTING COMPONENTS

ARDITI S.p.A. Via Caberardi 3, 24012 Val Brembilla (BG) Italy
www.arditi.com - phone +39 0345 52111