

Tweet 50 GU10



1/1

Podstawowe dane techniczne / Basic technical data:

Zasilanie / Feed: AC 230V 50/60Hz
Zasilacz / Power supply: Nie
Źródło światła / Light source: QPAR16 LED
CRI / Color rendering index: >90
Moc / Power: max 7W

Dotyczy opraw / Applies to frames:

Tweet 50.1 GU10 | 1x max 7W
On-Off | 4.1140

Tweet 50.2 GU10 | 2x max 7W
On-Off | 4.1141

1

Zestaw nie zawiera żarówki
The set does not include a bulb

2

Dostosowane do montażu w płycie karton-gips
Adapted for installation in plasterboard

12.5-25

200

75

Pusta przestrzeń / Empty space
 Wełna mineralna / Mineral wool
 Płyta karton-gips / Gypsum cardboard

Oprawa / Luminaire
 Strop / Ceiling

Po obu stronach oprawy występują dwie odstające śruby, podczas wycinania otworu należy dokonać niewielkich nacięć.
On both sides of the luminaire there are two protruding screws, when cutting the hole, small cuts should be made.

Wymiary wycięcia / Cut-out dimensions

Wersja / Version	X [mm]	Y [mm]
Tweet 50.1 GU10	87	84
Tweet 50.2 GU10	158	84

3

230V

Odłącz napięcie!
Disconnect the voltage!

ON
OFF

4

5

6

7

8

Tweet 50.1 GU10

Tweet 50.2 GU10

Włącz
Turn On

ON
OFF

UWAGA 1: Nie podłączać oprawy oświetleniowej do zasilacza LED przy włączonym zasilaniu!!! Podłączenie oprawy oświetleniowej do zasilacza przy włączonym zasilaniu grozi uszkodzeniem modułu LED i utratą gwarancji.

NOTE 1: Do not connect the lighting fixture to the LED driver with the power on!!! Connecting the lighting fitting to the LED driver with the power switched on may damage the LED module and void the warranty.

LABRA Sp. z o.o.

bureau@labra.pl / export@labra.pl
+48 500 175 552 / www.labra.pl

