

Stik 16 R WP

Podstawowe dane techniczne / Basic technical data:

Zasilanie / Feed AC 230V 50/60Hz
Zasilacz / Power supply Tak
Źródło światła / Light source LED
CRI / Color rendering index CR193
Moc / Power 7,8W / 14W

Dotyczy opraw / Applies to frames:

Stik 16.1 R WP | 1x 7,8W
On-Off | 4.3384
Switch | 4.3385
DALI | 4.3386
PhaseCut | 4.3387

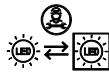
Stik 16.2 R WP | 2x 7,8W
On-Off | 4.3388
Switch | 4.3389
DALI | 4.3390
PhaseCut | 4.3391



Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej:

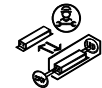
This product contains a light sources of energy efficiency class:

Light source (LED only) contained in the luminaire replaceable only by a professional
Źródło światła (tylko LED) umieszczone w oprawie powinno być wymieniane tylko przez wykwalifikowaną osobę



Control gear contained in the luminaire replaceable only by a professional

Zasilacz umieszczony w oprawie powinien być wymieniany tylko przez wykwalifikowaną osobę

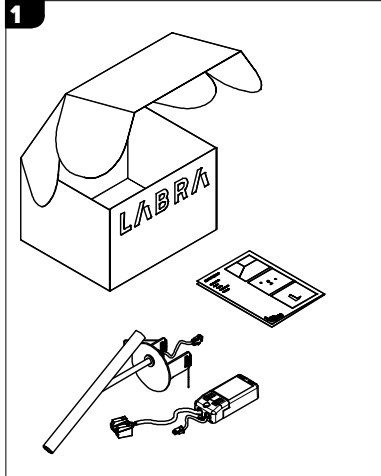


UWAGA 1 : Nie podłączać oprawy oświetleniowej do zasilacza LED przy włączonym zasilaniu!!! Podłączenie oprawy oświetleniowej do zasilacza przy włączonym zasilaniu grozi uszkodzeniem modułu LED i utratą gwarancji.

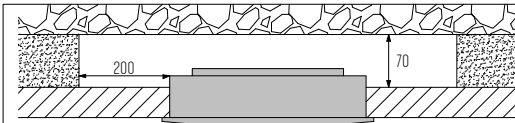
NOTE 1 : Do not connect the lighting fixture to the LED driver with the power on !!! Connecting the lighting fitting to the LED driver with the power switched on may damage the LED module and void the warranty.

LABRA Sp. z o.o.

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



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



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

Oprawa / Luminaire
Strop / Ceiling

Stik 16.1 R WP | Ø55
Stik 16.2 R WP | Ø90

