



## Podstawowe dane techniczne / Basic technical data:

Zasilanie / Feed AC 230V 50/60Hz  
 Zasilacz / Power supply Tok  
 Źródło światła / Light source LED  
 CRI / Color rendering index cri98  
 Moc / Power 8W / 15W

## Dotyczy opraw / Applies to frames:

Robotic R1 edge.LED | 8W  
 On-Off | 2.0708  
 DALI | 2.1701  
 PhaseCut | 2.1687  
 Switch | 2.3623  
 Wireless CASAMBI | 2.2411

Robotic R1 edge.LED | 15W  
 On-Off | 2.0709  
 DALI | 2.1702  
 PhaseCut | 2.1688  
 Switch | 2.3625  
 Wireless CASAMBI | 2.2413

Robotic R2 edge.LED | 2x8W  
 On-Off | 2.0716  
 DALI | 2.1705  
 PhaseCut | 2.1695  
 Switch | 2.3627  
 Wireless CASAMBI | 2.2415

Robotic R2 edge.LED | 2x15W  
 On-Off | 2.0717  
 DALI | 2.1750  
 PhaseCut | 2.1696  
 Switch | 2.3629  
 Wireless CASAMBI | 2.2417



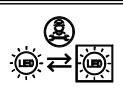
Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej:  
 This product contains a light sources of energy efficiency class:



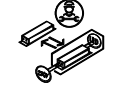
Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej:  
 This product contains a light sources of energy efficiency class:



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 !** Nie podłączaj oprawy oświetleniowej do zasilacza LED przy włączonym zasilaniu!!! Podłączenie oprawy oświetleniowej do zasilacza przy włączonym zasilaniu grozi uszkodzeniem modułu LED i utratą gwarancji.

**NOTE !** 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

