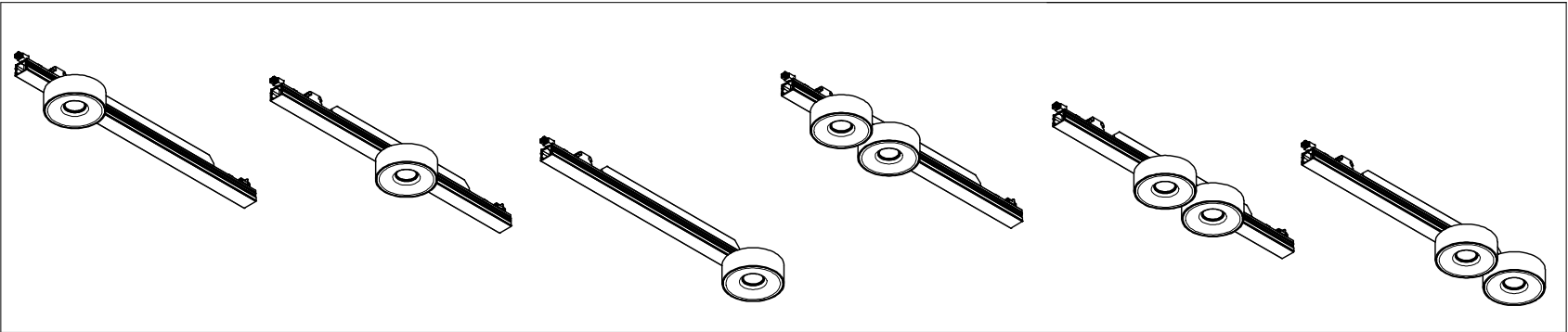


# Ray Evo System

## Geit On – Module

### Podstawowe dane techniczne / Basic technical data:

Zasilanie / Feed	AC 230V 50/60Hz
Zasilacz / Power supply	Tek
Źródło światła / Light source	LED
CRI / Color rendering index	-/-
Moc / Power	-/-

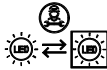


## Geit Flat

Wersja / Version	0n-Off (0b.1)	0n-Off (0b.2)	DALI
Geit Flat x1 (L)   1x11W	6.2943	6.2944	6.2945
Geit Flat x1 (C)   1x11W	6.2946	6.2947	6.2948
Geit Flat x1 (R)   1x11W	6.2949	6.2950	6.2951
Geit Flat x2 (L)   2x11W	6.2952	6.2953	6.2954
Geit Flat x2 (C)   2x11W	6.2955	6.2956	6.2957
Geit Flat x2 (R)   2x11W	6.2958	6.2959	6.2960



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



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:

