



## Oprawy natynkowe aluminiowe na świetłówki T5 z rastrem **TARANIS AL W 2xT5**

### OPIS:

Oprawy natynkowe aluminiowe z obramowaniem szerokości 20 mm z rastrem pełnparabolicznym na dwie świetłówki T5.

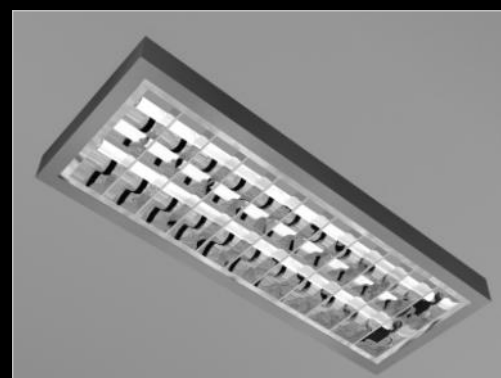
Obudowa wykonana z profilu aluminiowego malowanego w kolorze szarym RAL9006. Raster konstrukcji LUXIMA z blachy aluminiowej polerowanej i głęboko anodowanej typu „MIRO”. Statecznik elektroniczny firmy PHILIPS, TRIDONIC lub OSRAM z ciepłym startem.

### OPCJE:

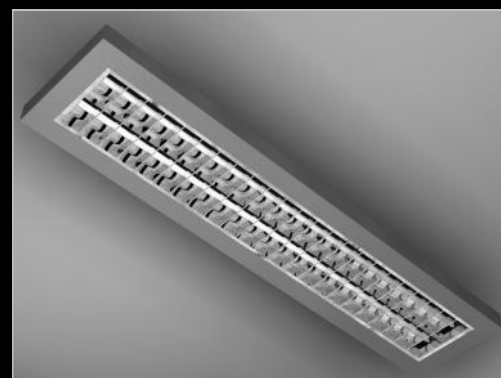
- Wykonanie ze statecznikiem z funkcją regulacji strumienia świetlnego.
- Wykonanie z układem awaryjnym 2 i 3 godzinnym z autotestem.
- Malowanie w uzgodnionym kolorze RAL lub anodowanie.
- Wykonanie z rastrem rozpraszającym pośrednim.

### DANE TECHNICZNE:

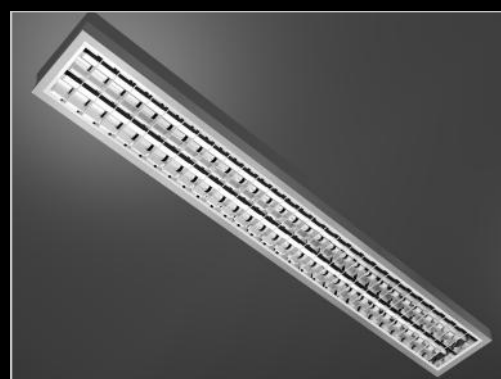
- Zasilanie: 230 V~ 50 Hz
- Źródło światła: świetłówki T5
- Klasa ochronności: I
- Stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi: IP 20



TARANIS AL W 2x14



TARANIS AL W 2x54



TARANIS AL W 2x35

230 V~ IP20

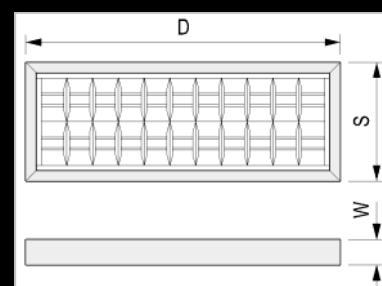


LUXIMA S. A.  
 ul. Okrężna 4B  
 PL 19-300 Ełk  
 Tel./Fax: +48 87 6200930  
 E-mail: [biuro@luxima.com.pl](mailto:biuro@luxima.com.pl)  
 Web: [www.luxima.com.pl](http://www.luxima.com.pl)



Nazwa	Kod	Wymiary DxSxW [mm]	Waga [kg]	Moc pobierana z sieci [W]	cos $\phi$
Taranis Al W 2x14	600/2SP/Alw/2x14	610x230x50	4,5	31,00	0,98
Taranis Al W 2x21	600/2SP/Alw/2x21	910x230x50	3,0	45,50	0,99
Taranis Al W 2x24	600/2SP/Alw/2x24	610x230x50	3,8	48,80	0,98
Taranis Al W 2x28	1200/2SP/Alw/2x28	1210x230x50	3,2	61,00	0,99
Taranis Al W 2x35	1500/2SP/Alw/2x35	1510x230x50	5,2	76,50	0,99
Taranis Al W 2x39	600/2SP/Alw/2x39	910x230x50	5,9	83,40	0,98
Taranis Al W 2x49	1500/2SP/Alw/2x49	1510x230x50	4,3	107,00	0,99
Taranis Al W 2x54	1200/2SP/Alw/2x54	1210x230x50	6,0	114,50	0,99
Taranis Al W 2x80	1500/2SP/Alw/2x80	1510x230x50	5,3	175,00	0,99

LUXIMA S. A. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych nie zmieniających funkcjonalności i podstawowych parametrów opraw.



Krzywe rozsyłu wszystkich opraw w wersji elektronicznej dla programów DIALux™ i ilumiCAD™ dostępne do pobrania na stronie internetowej [www.luxima.com.pl](http://www.luxima.com.pl).

© LUXIMA S. A.

