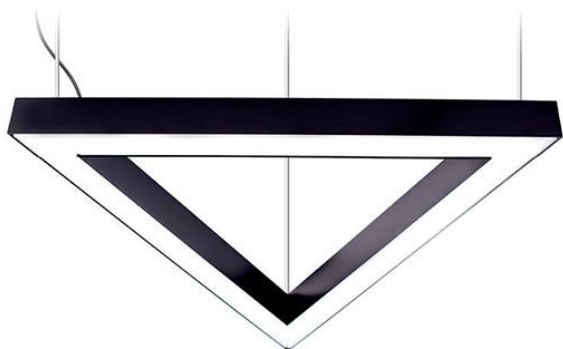


## SLD PROLED TR



Do zastosowania w biurach, recepcjach, salach konferencyjnych czy ciągach komunikacyjnych.

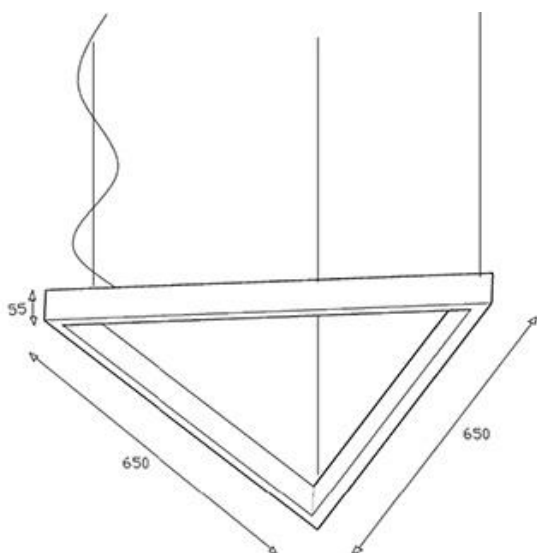
Montaż zwieszany

Do wyboru temperatura barwowa, kolor, optyka, regulacja strumienia świetlnego, wymiar.

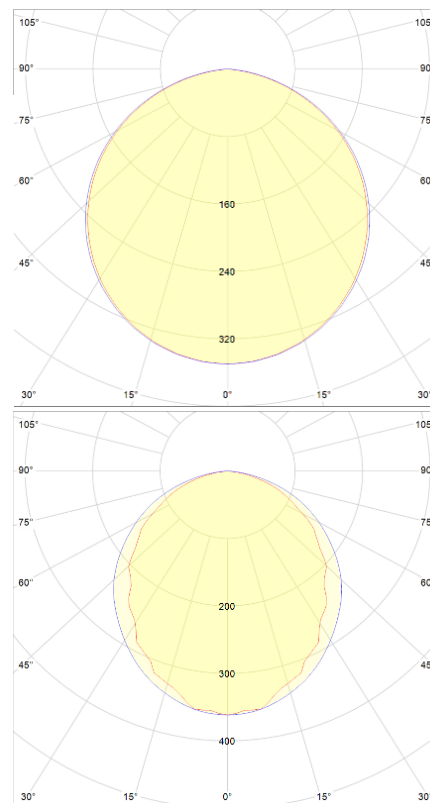
Wymiary: 55mm x 46 mm x długość do wyboru



### PARAMETRY MONTAŻOWE



### DANE FOTOMETRYCZNE



PLX OPAL

MPRM

## RODZINA PRODUKTÓW

Kod produktu: PRO/Sposób montażu/Długość/Moc/Temperatura barwowa/Kolor/Optyka/Zasilacz	Sposób montażu	Długość (mm)	Moc (W)	Temperatura barwowa (K)	Kolor	Optyka	IP	Strumień świetlny (lm)	Zasilacz	Materiał	Źródło światła	RA	Napięcie zasilania
Przykład: PRO/TR/650X650X650/36/3000/W/PLX	TR- Zwieszany trójkąt	650x650x650	36	2700/3000/4000/6500	W-biały, B-czarny, ALU, RAL	PLX, MPRM	21	6000	Wbudowany	Aluminium anodowane	LED	>80	220-240V
Przykład: PRO/TR/650X650X650/36/3000/W/PLX/DALI	TR- Zwieszany trójkąt	650x650x650	36	2700/3000/4000/6500	W-biały, B-czarny, ALU, RAL	PLX, MPRM	21	6000	Wbudowany DALI	Aluminium anodowane	LED	>80	220-240V
Przykład: PRO/TR/650X650X650/52/3000/W/PLX	TR- Zwieszany trójkąt	650x650x650	52	2700/3000/4000/6500	W-biały, B-czarny, ALU, RAL	PLX, MPRM	21	8400	Wbudowany	Aluminium anodowane	LED	>80	220-240V
Przykład: PRO/TR/650X650X650/52/3000/W/PLX/DALI	TR- Zwieszany trójkąt	650x650x650	52	2700/3000/4000/6500	W-biały, B-czarny, ALU, RAL	PLX, MPRM	21	8400	Wbudowany DALI	Aluminium anodowane	LED	>80	220-240V
Przykład: PRO/TR/?/?/3000/W/PLX	TR- Zwieszany trójkąt	Twój wymiar	Zależna od wymiaru	2700/3000/4000/6500	W-biały, B-czarny, ALU, RAL	PLX, MPRM	21	Zależny od wymiaru	Wbudowany	Aluminium anodowane	LED	>80	220-240V
Przykład: PRO/TR/?/?/3000/W/PLX/DALI	TR- Zwieszany trójkąt	Twój wymiar	Zależna od wymiaru	2700/3000/4000/6500	W-biały, B-czarny, ALU, RAL	PLX, MPRM	21	Zależny od wymiaru	Wbudowany DALI	Aluminium anodowane	LED	>80	220-240V

Nasz adres:  
Cietrzewia 23  
02-492 Warszawa

[Slimlightdesign.com](http://Slimlightdesign.com)

Zapytania ogólne:  
mobile: +48 511 156 350  
sld@slimlightdesign.com