



# MIRA

## OPRAWY PRZEMYSŁOWE / INDUSTRIAL LUMINAIRES

MIRA to doskonały zamiennik tradycyjnych opraw świetłowych. Wodoodporna i pyłoszczelna, znajdzie zastosowanie w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności i podwyższonym zapyleniu. Wykonana z najwyższej jakości tworzywa sztucznego i ABS oprawa MIRA łączy w sobie wysoką jakość, wytrzymałość, a także atrakcyjną cenę.

### PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE:

Hale przemysłowe, parkingi, linie produkcyjne, magazyny, pomieszczenia techniczne

### MONTAŻ:

natynkowy  
**ZASILANIE:** 230V AC / 50-60Hz  
**TEMPERATURA PRACY:** -20°C...+40°C  
**ŻYWOTNOŚĆ DIOD LED:** 50 000h  
**WSPÓŁCZYNNIK MOCY:** >0,95  
**OBUDOWA:** poliwęglan i ABS  
**GWARANCJA:** 5 lat

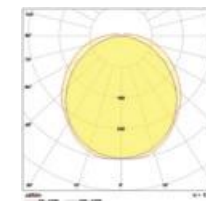
MIRA is a perfect replacement for traditional fluorescent luminaires. Waterproof and dustproof, it can be used in rooms with increased humidity and high dustiness. Made of the highest quality plastic and ABS, MIRA combines high quality, durability and an attractive price.

### EXEMPLARY APPLICATIONS:

Industrial halls, parking lots, production lines, warehouses, technical rooms

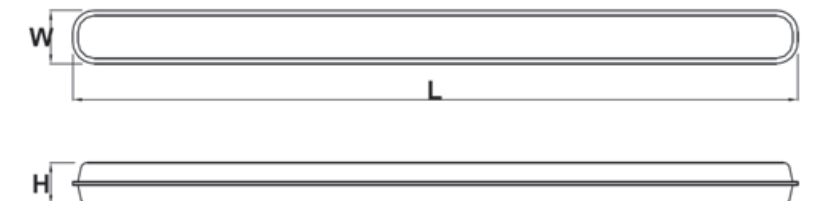
**INSTALLATION:** surface mounted  
**SUPPLY VOLTAGE:** 230V AC / 50-60Hz  
**AMBIENT TEMPERATURE RANGE:** -20°C...+40°C  
**LIFETIME:** 50 000h  
**POWER FACTOR:** >0,95  
**HOUSING:** polycarbonate, ABS  
**WARRANTY:** 5 years

### KRZYWE ROZSYŁU / LIGHT BEAM CURVES:



Nazwa / Name	Moc / Power [W]	Strumień świetlny / Luminous flux	IP	IK	CRI	CCT	Efektywność świetlna / Luminous efficiency
MIRA 50	50	7 250 lm	IP65	IK08	>80	4000K	150 lm/W
MIRA 70	70	10 500 lm	IP65	IK08	>80	4000K	150 lm/W

Nazwa / Name	Wymiary	Waga / Weight
MIRA 50W	1270 x 110 x 85	1,7 kg
MIRA 70W	1570 x 110 x 85	2,1 kg



Tolerancja strumienia świetlnego +/-10%. Nasze produkty są stale ulepszone. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych w oprawach bez wcześniejszych publikacji tych informacji. / Luminous flux tolerance +/-10%. Our products are constantly upgraded. We reserve right to any construction changes without previous notice.