

## Światłówka LINIO LED T8

Kąt świecenia 300°

Szko mleczne

230V

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

- Oświetlenie pomieszczeń biurowych
- Garaże, magazyny
- Oświetlenie korytarzy i ciągów komunikacyjnych
- Sklepy, obiekty handlowe i usługowe
- Hale przemysłowe

SYMBOL	MOC	STRUMIEŃ	BARWA	DŁUGOŚĆ
SW L09/230T8L125Kx01	9 W	1125 lm	3000K/4000K/6000K	590 mm
SW L12/230T8L125Kx01	12 W	1500 lm	3000K/4000K/6000K	895 mm
SW L18/230T8L125Kx01	18 W	2250 lm	3000K/4000K/6000K	1197 mm
SW L22/230T8L125Kx01	22 W	2750 lm	3000K/4000K/6000K	1498 mm

125  
lm/W

3000 K

4000 K

6000 K

1125 lm  
9 W

1500 lm  
12 W

2250 lm  
18 W

2750 lm  
22 W



E

### PARAMETRY:

ZASILANIE	AC 85-263 V
WSPÓŁCZYNNIK MOCY	PF>0,9
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED SMD 2835
BARWA	3000K / 4000K / 6000K
KLASA ENERGETYCZNA	E
TRWAŁOŚĆ ŹRÓDŁA	30 000h
WSPÓŁCZYNNIK TRWAŁOŚCI	1,00
KĄT ŚWIECENIA	300°
KLASA OCHRONNOŚCI PRZECIWPOR.	II
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 20
WSPÓCZYNNIK ODDAWANIA BARW	Ra>80
TEMPERATURA PRACY	-25°C do +45°C
ZASILANIE	JEDNOSTRONNE
MATERIAŁ	SZKŁO

### OSZCZĘDNOŚĆ

światłówka LINIO LED	9 W = 22 W	światłówka ZWYKŁA
	12 W = 29 W	
	18 W = 43 W	
	22 W = 53 W	

Zamiennik światłówki fluorescencyjnej T8

