

Światłówka LINIO LED T8

Kąt świecenia 300°

Szkoło mleczne

230V

OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

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

170
lm/W

3000 K

4000 K

6000 K

1530 lm
9 W

2040 lm
12 W

3060 lm
18 W

3740 lm
22 W

SYMBOL	MOC	STRUMIEŃ	BARWA	DŁUGOŚĆ
SW L09/230T8L170K401	9 W	1530 lm	4000 K	590 mm
SW L09/230T8L170K601	9 W	1530 lm	6000 K	
SW L12/230T8L170K301	12 W	2040 lm	3000 K	895 mm
SW L12/230T8L170K401	12 W	2040 lm	4000 K	
SW L12/230T8L170K601	12 W	2040 lm	6000 K	
SW L18/230T8L170K402	18 W	3060 lm	4000 K	1197 mm
SW L18/230T8L170K602	18 W	3060 lm	6000 K	
SW L22/230T8L170K302	22 W	3740 lm	3000 K	1498 mm

PARAMETRY:

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

Zamiennik światłówki fluorescencyjnej T8

OSZCZĘDNOŚĆ



9 W = 22 W
12 W = 29 W
18 W = 43 W
22 W = 53 W



Przykład 18W 170lm/W

