

Światłówka LINIO LED T8

Kąt świecenia 300°

Czujnik mikrofalowy

Szkło mleczne

2250 lm
18 W

PF>0,9

OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

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

SYMBOL ŚWIETŁÓWKI	MOC	MOC OŚWIETLANIA STAŁEGO	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	BARWA
SW M18/230T8L125K401	18 W	4W	2250 lm	4000 K
SW M18/230T8L125K601	18 W	4W	2250 lm	6000 K

PARAMETRY:

ZASILANIE	AC 230V (85-265) 50Hz
WSPÓŁCZYNNIK MOCY	PF 0,9
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED 2835
CZUJNIK MIKROFALOWY	ZASIĘG 5-8 m
KLASA ENERGETYCZNA	A++
TRWAŁOŚĆ ŹRÓDŁA LED	30 000h
IŁOŚĆ CYKLI WŁĄCZ/WYŁĄCZ	15 000
KĄT ŚWIECENIA	300°
KLASA OCHRONNOŚCI PRZECIWPORAŻENIOWEJ	II
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 20
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW	Ra >80
TEMPERATURA PRACY	-20° do +45°C
ZASILANIE	JEDNOSTRONNE
MATERIAŁ	TUBA SZKLANA DIODY NA PROFILU ALUMINIOWYM

OSZCZĘDNOŚĆ

światłówka
LINIO LED

18 W = 43 W

światłówka
ZWYKŁA

Zamiennik światłówki fluorescencyjnej T8



Dla prawidłowego funkcjonowania, odległość między światłówkami nie powinna być mniejsza niż 2m.