

LEDstar linx T8

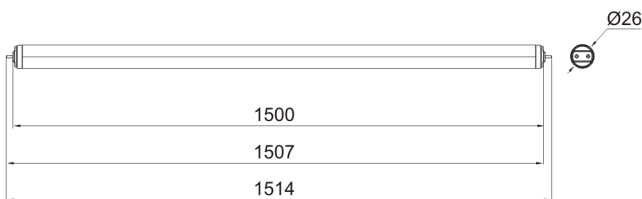
T8-15AC2-25CB-M230

liniowe źródło światła LED,
z wewnętrznym zasilaniem- dwustronnym

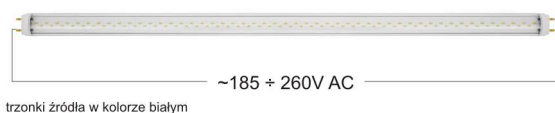
indeks: YJ-WO0098-13



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



Schematy połączeń



trzonki źródła w kolorze białym

PARAMETRY PODSTAWOWE

kod produktu: LEDstar linx T8-15AC2-25CB-M230

- **T8** - średnica i typ trzonka: 26mm, G13
- **15** - długość tuby: 1500mm
- **AC** - rodzaj zasilania: prąd przemienny÷ 185V-260V AC
- **2** - sposób zasilania: dwustronne
- **25** - moc: 25W
- **CB** - barwa światła: ciepła biała, zakres: 2800 ÷ 3100K
- **M** - rodzaj dyfuzora: opal (mleczny)
- **230** - wielkość strumienia świetlnego źródła: 2303 lm

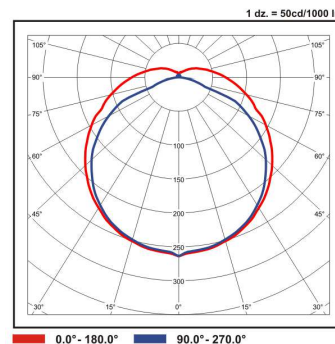
PRZEZNACZENIE. BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- liniowe źródło światła LED o mocy 25W – w module o wielkości tradycyjnej świetlówki liniowej T8 o mocy 58W
- przeznaczone do stosowania w oprawach oświetlających budynki użyteczności publicznej: urzędy i instytucje, placówki oświatowe, obiekty służby zdrowia, wnętrza handlowe i usługowe; w przemyśle – biura, magazyny i mniejsze pomieszczenia produkcyjne
- wyposażone w 132 diody świecące LED typu SMD o ciepłej białej barwie światła
- zasilane dwustronnie, bezpośrednio z sieci, za pomocą wewnętrznego układu zasilającego
- górna część źródła LEDstar T8-15 to podłużny profil aluminiowy o przekroju półokrągłym, malowany proszkowo na kolor biały
- płytka drukowana z diodami świecącymi LED typu SMD zamontowanymi technologią montażu powierzchniowego (SMT) i układem zasilającym, osadzona na całej długości profilu lampy
- klosz opal (mleczny)z polimetakrylanu metylu (PMMA), osłaniający od dołu profil z diodami
- trzonki G13 z poliwęglanu (PC), białe

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	~185÷260V AC
Częstotliwość (f)	50Hz
Moc (P)	25W**
Temperatura barwowa	2800-3100K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Strumień świetlny źródła	2303 lm**
Trwałość diod	50.000h*
Trzonek lampy	G13
Masa	0,49kg
Temperatura pracy Ta	-30÷+35°C

* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod
** +/-10%

WYKRES ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

