

LEDstar narrow T8-I5

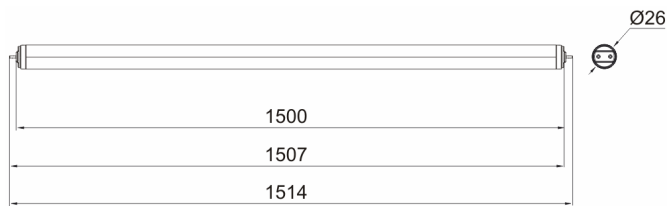
T8-15AC2-25NB-3N231

liniowe źródło światła LED,
z wewnętrznym zasilaniem

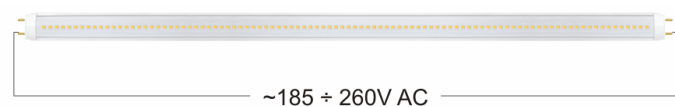
indeks: **YJ-WO0093-58**



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



Schemat połączeń



trzonki źródła w kolorze białym

PARAMETRY PODSTAWOWE

kod produktu: **T8-15AC2-25NB-3N231**

- T8 - średnica i typ trzonka: 26mm, G13
- 15 - długość tuby: 1500mm
- AC - rodzaj zasilania: prąd przemienny ~185 ÷ 260V AC
- 2 - sposób zasilania: dwustronne
- 25 - moc: 25W
- NB - barwa światła: neutralna biała, zakres: 4200 ÷ 4750K
- 3N - dyfuzor soczewkowy o połówkowym kącie światłości - 30°
- 231 - wielkość strumienia świetlnego źródła: 2310 lm

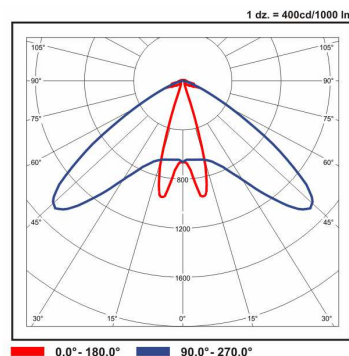
PRZEZNACZENIE. BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- liniowe źródło światła LED o mocy 25W – w module o wielkości tradycyjnej świetlówki liniowej T8 o mocy 58W
- przeznaczone do stosowania w oprawach oświetlających ciągi komunikacyjne w budynkach użyteczności publicznej: urzędach i instytucjach, placówkach oświatowych, obiektach służby zdrowia, wnętrzach handlowych i usługowych; w przemyśle – biura, magazyny i pomieszczenia produkcyjne w których wymagany jest kierunkowy rozsył światłości
- wyposażone w 264 diody świecące LED typu SMD o neutralnej białej barwie światła
- zasilane dwustronne, bezpośrednio z sieci, za pomocą wewnętrznego układu zasilającego
- górna część źródła LEDstar narrow to podłużny profil aluminiowy o przekroju półokrągłym, malowany proszkowo na kolor biały
- płytką drukowaną z diodami świecącymi LED typu SMD zamontowanymi technologią montażu powierzchniowego (SMT) i układem zasilającym, osadzona na całej długości profilu lampy
- klosz soczewkowy z poliwęglanu (PC), osłaniający od dołu profil z diodami
- trzonki G13 z białego poliwęglanu (PC)

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	185V-260V AC
Częstotliwość (f)	50Hz
Moc (P)	25W**
Temperatura barwowa	4200-4750K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Łączny strumień świetlny diod	2310lm**
Trwałość diod	50.000h*
Trzonek lampy	G13
Masa	0,58kg
Temperatura pracy Ta	-30÷+35°C

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

WYKRES ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ ŹRÓDŁA



EFEKTYWNOŚĆ

