

TYTAN 2 LED 24-48V



24 V | 48V | LED | III | IK09

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66;
Odporność na uderzenia:	IK09;
Moc nominalna [W]:	19.00;
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2750;
Temperatura barwowa [K]:	4000;
Klasa energetyczna:	A+;
Materiał korpusu oprawy:	PC;
Kolor korpusu oprawy:	szary;
Rodzaj klosza:	MAT;
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany;
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	24 - 48;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1152/80/85;
Gwarancja [lata]:	2;

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

TYTAN 2 LED jest lampą z linii NEXT GEN stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zaprojektowana od podstaw, wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: 123 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 68%. W lampie zastosowano rozwiązanie polegające na zintegrowaniu klosza z modułem LED. Lampa posiada wiele usprawnień ułatwiających i przyspieszających montaż: system zwieszania klosza, regulowane uchwyty zapewniające tolerancję montażu +/-40 mm. Standardowo wyposażona jest w wytrzymałe klipsy ze stali nierdzewnej (INOX). Korpus i klosz lampy są odporne na promieniowanie UV.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyłu- i wodoszczelności. Lampa dedykowana do pomieszczeń, w których jest dostępna instalacja elektryczna prądu stałego (DC) lub zmiennego (AC) o napięciu od 24V do 48V. Lampy mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie istnieje instalacja zasilająca niskonapięciowa, m.in. serwisy samochodowe do oświetlenia infrastruktury serwisowej, piwnice w budynkach mieszkalnych.

TYTAN 2 LED 24-48V

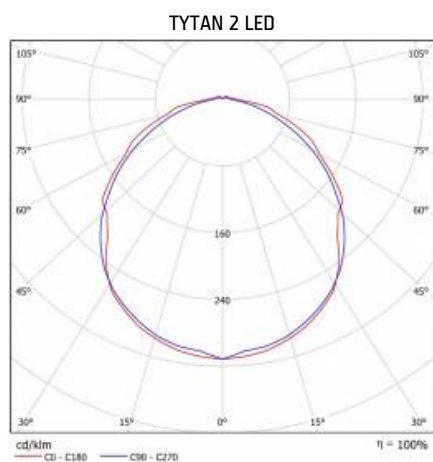
DOSTĘPNE TYPY

Kliknij w >> indeks, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Indeks
19	4000	2750	MAT	A+	>> 355165

*Tolerancja +/- 10%

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2020-07-16



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego

