

TYTAN LED BASIC

LED GO!



220-240 V | LED |  |  | IK09

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66;
Odporność na uderzenia:	IK09;
Moc nominalna [W]:	39.00; 49.00; 71.00;
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5750; 7200; 10400;
Temperatura barwowa [K]:	4000;
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80;
SDCM:	≤ 3;
Klasa energetyczna:	A+; A++;
Materiał korpusu oprawy:	PC;
Rodzaj klosza:	MAT;
Sposób montażu:	natynkowy; natynkowy, zwieszany;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

TYTAN LED BASIC to podstawowa linia opraw stanowiących doskonałą alternatywę dla tradycyjnych opraw świetłówkowych - zastępują oprawy o mocach:

- 2x36W (39W - 5750lm),
- 2x58W (49W - 7200lm).

Oprawa została zaprojektowana od podstaw. Wprowadzono nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Nowe panele LED mają wpływ na wysoką skuteczność świetlną >130 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczną oszczędność energii elektrycznej.

W oprawie zastosowano wiele usprawnień ułatwiających i przyspieszających montaż: rozwiązanie polegające na zintegrowaniu klosza z panelem LED, system zwieszania klosza, regulowane uchwyty zapewniające tolerancję montażu +/-40 mm. Standardowo wyposażona jest w wytrzymałe klipsy ze stali nierdzewnej (INOX). Korpus oprawy i klosz są odporne na promieniowanie UV.

Dostępne wersje:

- z czujnikiem ruchu RCR,
- ze sterowaniem DALI,
- z okablowaniem przelotowym LSZ.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyłu- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do zastosowania w obiektach przemysłowych (fabryki, laboratoria), magazynowych, parkingach (podziemnych i wielopoziomowych), stadionach sportowych, terminalach transportowych i przejściach podziemnych. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED GO!

TYTAN LED BASIC

LED GO!

DOSTĘPNE TYPY

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

TYTAN LED BASIC 1152/85/80mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Klasa energetyczna	Indeks
39	4000	5750	MAT				A+	>> 358203
39	4000	5750	MAT			LS2	A+	>> 358227
39	4000	5750	MAT	tak			A+	>> 358265
39	4000	5750	MAT		tak		A+	>> 358241

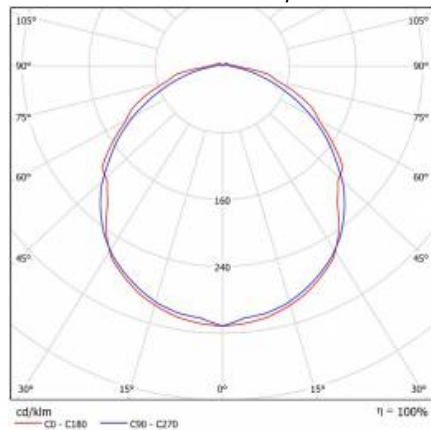
TYTAN LED BASIC 1432/85/80mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Klasa energetyczna	Indeks
49	4000	7200	MAT				A+	>> 358210
49	4000	7200	MAT			LS2	A+	>> 358234
49	4000	7200	MAT	tak			A+	>> 358272
49	4000	7200	MAT		tak		A+	>> 358258
71	4000	10400	MAT				A++	>> 358463
71	4000	10400	MAT			LS2	A++	>> 358456
71	4000	10400	MAT	tak			A++	>> 358494
71	4000	10400	MAT		tak		A++	>> 358487

*Tolerancja +/- 10%

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI

TYTAN LED rozsył



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: 2019-03-12



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



125/2018