

TYTAN 2 LED ENDURA



220-240 V | LED |  | IK09 | 

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66;
Odporność na uderzenia:	IK09;
Moc nominalna [W]:	28.00 - 69.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4750 - 11300
Temperatura barwowa [K]:	4000;
Klasa energetyczna:	A+++;
Materiał korpusu oprawy:	PC;
Kolor korpusu oprawy:	szary;
Rodzaj klosza:	MAT;
Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +60; od -40 do +45;
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

TYTAN 2 LED ENDURA jest lampą z linii NEXT GEN stanowiącą nową generację lamp edykowanych 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: 155 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).

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyłu- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do oświetlenia obiektów użyteczności publicznej w tym obiektów szpitalnych oświatowo-wychowawczych, hal, garaży, przejść, magazynów, sklepów, przemysłu spożywczym i obiektach handlowo usługowych związanych z towarami spożywczymi, obiektach przemysłowych (fabryki, laboratoria), magazynowych, parkingach (podziemnych i wielopoziomowych), stadionach sportowych, terminalach transportowych i przejściach podziemnych. Lampa idealnie sprawdza się przy nowych aplikacjach oświetleniowych, jak i zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego. Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w szczególnie trudnych warunkach otoczenia. Wersja ENDURA PLUS dedykowana jest do pomieszczeń o podwyższonej temperaturze, nawet do +60°C (np. w zakładach przemysłowych i piekarniach). ENDURA MINUS natomiast szczególnie dobrze sprawdzi się w miejscach o niskiej temperaturze do -40°C (np. w chłodniach).

TYTAN 2 LED ENDURA

DOSTĘPNE TYPY

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

TYTAN 2 LED ENDURA MINUS

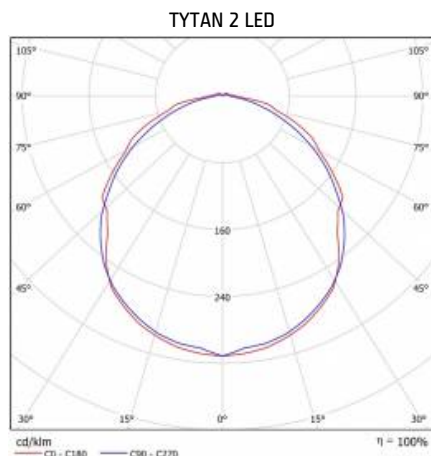
Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klasza	Okablowanie przelotowe	Przewód - typ	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
55	4000	9050	MAT			od -40 do +45	1152/85/80	A++	>> 911507
55	4000	9050	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +45	1152/85/80	A++	>> 911514
69	4000	11300	MAT			od -40 do +45	1432/85/80	A++	>> 911521
69	4000	11300	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +45	1432/85/80	A++	>> 911538

TYTAN 2 LED ENDURA PLUS

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klasza	Okablowanie przelotowe	Przewód - typ	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
28	4000	4750	MAT			od -40 do +60	1152/85/80	A++	>> 909801
28	4000	4750	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +60	1152/85/80	A++	>> 909818
35	4000	5950	MAT			od -40 do +60	1432/85/80	A++	>> 909849
35	4000	5950	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +60	1432/85/80	A++	>> 909856
43	4000	7050	MAT			od -40 do +60	1152/85/80	A++	>> 909825
43	4000	7050	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +60	1152/85/80	A++	>> 909832
49	4000	8200	MAT			od -40 do +60	1432/85/80	A++	>> 909863
49	4000	8200	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +60	1432/85/80	A++	>> 909870

*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: 2020-08-12



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

