

TYTAN 2 LED BASIC 1450MM 10000LM 840 IP66 75W

BELKI



220-240 V | LED | IK09

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	908767
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	75
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	10000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	PC
Kolor korpusu oprawy:	szary
Materiał klosza:	PC

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

TYTAN 2 LED BASIC to podstawowa linia lamp stanowiących doskonałą alternatywę dla tradycyjnych opraw świetlówkowych. Lampa została zaprojektowana od podstaw. Wprowadzono nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Nowe moduły LED mają wpływ na wysoką skuteczność świetlną do 126 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczną oszczędność energii elektrycznej. W lampie zastosowano wiele usprawnień ułatwiających i przyspieszających montaż: rozwiązanie polegające na zintegrowaniu klosza z modułem 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.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa 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. Lampa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

TYTAN 2 LED BASIC 1450MM 10000LM 840 IP66 75W

BELKI

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	908767	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1432/85/80
EAN:	9087675905963	Wymiary montażowe [mm]:	970
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	75	Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]:	80.58	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Regulacja kąta świecenia [°]:	ND
Strumień świetlny oprawy [lm]:	10000	Waga netto oprawy [kg]:	2.100
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124	Gwarancja [lata]:	3
Klasa energetyczna:	A+	Kategoria typ:	belki
Klasa ochronności:	I	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	103000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	65000
SOCM:	≤ 3	Żywotność LED L90B10 [h]:	32000
Współczynnik mocy:	0.98	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymienny moduł świetlny:	tak	Kategoria zastosowanie:	handlowe, mieszkaniowe, przemysłowe
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Znak D:	tak
Materiał klosza:	PC		
Rodzaj klosza:	MAT		
Kolor klosza:	biały		
Materiał korpusu oprawy:	PC		
Kolor korpusu oprawy:	szary		

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



regulowane uchwyty / adjustable handles / einstellbare Halterungen



system zwieszania klosza / suspension system of the diffuser / hängende Diffusor



wybór miejsca zasilania / choosing a place of power supply / Stromversorgungsanschluss von mehreren Seite möglich

*Tolerancja +/- 10%

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: 2020-05-28

LENA
LIGHTING

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

