

TYTAN 2 LED ENDURA MINUS 1450MM 11300LM 840 IP66 LS2 69W

BELKI



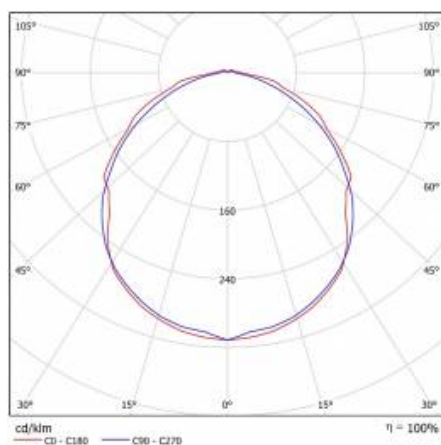
220-240 V | LED |  | IK09 | 

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	911538
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	69
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	11300
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	A++
Materiał korpusu oprawy:	PC
Kolor korpusu oprawy:	szary
Materiał klosza:	PC

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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. ENDURA MINUS natomiast szczególnie dobrze sprawdzi się w miejscach o niskiej temperaturze do -40°C (np. w chłodniach).

TYTAN 2 LED ENDURA MINUS 1450MM 11300LM 840 IP66 LS2 69W

BELKI TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	911538	Stopień szczelności:	IP66
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Moc nominalna [W]:	69	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +45
Moc znamionowa oprawy [W]:	74.40	Okablowanie przelotowe:	LS2
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Waga netto oprawy [kg]:	2
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Kategoria typ:	belki
Strumień świetlny oprawy [lm]:	11300	Kategoria zastosowanie:	przemysłowe
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	149	Żywotność LED L70B50 [h]:	85000
Klasa energetyczna:	A++	Żywotność LED L80B20 [h]:	54000
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L90B10 [h]:	26000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - typ:	5x1,5
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Wymienny moduł świetlny:	tak
SDCM:	≤ 3	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	4
Współczynnik mocy:	0.93	Wymiary montażowe [mm]:	970
Materiał klosza:	PC	Wersja:	MINUS
Rodzaj klosza:	MAT		
Materiał korpusu oprawy:	PC		
Kolor korpusu oprawy:	szary		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1432/85/80		
Odporność na uderzenia:	IK09		

TYTAN 2 LED ENDURA MINUS 1450MM 11300LM 840 IP66 LS2 69W

BELKI 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: 2020-08-12



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

