

TYTAN 2 LED 24-48V 1150MM 2750LM 840 IP66 19W

BELKI



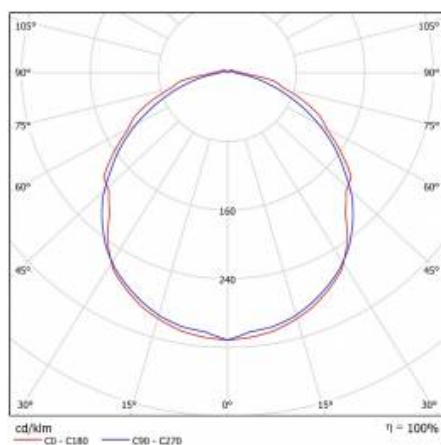
24 V | 48V | LED | IK09

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	355165
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	19
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2750
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	PC
Kolor korpusu oprawy:	szary
Rodzaj klosza:	MAT

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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 pyło- i wodoszczelności. Lampa dedykowana do pomieszczeń, w których jest dostępna instalacja elektryczna prądu stałego (DC) lub zmiennego (AC) o napięciu od 24V do 48V. Lamy 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 1150MM 2750LM 840 IP66 19W

BELKI

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	355165	Rodzaj klosza:	MAT
EAN:	5905963355165	Materiał korpusu oprawy:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu oprawy:	szary
Moc nominalna [W]:	19	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1152/80/85
Moc znamionowa oprawy [W]:	22.30	Odporność na uderzenia:	IK09
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	24 - 48	Stopień szczelności:	IP66
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2750	Waga netto oprawy [kg]:	1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	123	Kategoria typ:	belki
Klasa energetyczna:	A+	Wersja:	INOX
Klasa ochrony:	III	Zakres napięć AC [V]:	24 - 48
Temperatura barwowa [K]:	4000	Zakres napięć DC [V]:	24 - 48
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Współczynnik mocy:	0.95	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000

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

*Tolerancia +/- 10%

TYTAN 2 LED 24-48V 1150MM 2750LM 840 IP66 19W

BELKI

.....

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: 2020-07-09



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

