

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	355165
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	19
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2750
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	PC
Kolor korpusu:	szary
Rodzaj klosza:	MAT
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany

CHARAKTERYSTYKA

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 +/-50 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. Lampy mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie istnieje instalacja zasilająca niskonapięciowa, m.in. serwisy samochodowe do oświetlenia infrastruktury serwisowej, piwnice w budynkach mieszkalnych.

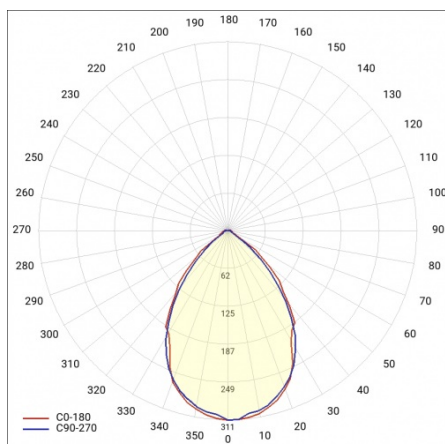
TYTAN 2 LED 24-48V 1150MM 2750LM 840 IP66 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	19	Odporność na uderzenia:	IK09
Indeks:	355165	Stopień szczelności:	IP66
EAN:	5905963355165	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	1
Źródło światła:	moduł LED	Gwarancja [lata]:	2
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2750	Kategoria typ:	belki
Rodzaj klosza:	MAT	Wersja:	INOX
Moc znamionowa oprawy [W]:	22.30	Zakres napięć AC [V]:	24 - 48
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	24 - 48	Zakres napięć DC [V]:	24 - 48
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	123	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Klasa energetyczna:	D	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Klasa ochrony:	III	Certyfikat CE:	135/2023
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
SDCM:	≤ 3	Atest PZH:	B-BK-60212-0152/20
Współczynnik mocy:	0.95	HACCP:	852/2004
Materiał korpusu:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	szary	Certyfikat ENEC:	0310/ENEC/23
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1152/80/85	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

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

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
908200	TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.)
60000006	Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21
80000279	Dławnica belka Codar polichlorek winylu miękki (PVC-P) szary



TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) (908200)



Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21 (60000006)

Data utworzenia karty: 08 styczeń 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:135/2023