

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

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

## 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