

TYTAN 2 LED CHEMO 1450MM 11300LM 840 IP66 69W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	69
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	11300
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PCT-G
Rodzaj klosza:	MAT
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany

CHARAKTERYSTYKA

TYTAN 2 LED CHEMO 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: 155 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 68%. W lampie zastosowano rozwiązanie polegające na zintegrowaniu klosza z modulem 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. Korpus wykonany jest z ABS natomiast klosz został wykonany z kopoliestru (PCT-G), charakteryzującego się podwyższoną odpornością na czynniki chemiczne np. amoniak, chemiczne środki dezynfekcyjne. Dzięki temu istnieje możliwość użytkowania w trudnym chemicznie środowisku bez pęknięć, zamgleń i zarysowań. Materiał klosza posiada certyfikat GREENGUARD, co daje gwarancję, że lampy przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych spełniają surowe limity emisji chemicznych, przyczyniając się do tworzenia zdrowszych wnętrz.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do zastosowania w:

- budynkach, w których przebywają zwierzęta hodowlane;
- pomieszczeniach, gdzie używane są medyczne chemiczne środki dezynfekujące.

TYTAN 2 LED CHEMO 1450MM 11300LM 840 IP66 69W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	942532	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1432/85/80
EAN:	5905963942532	Wymiary montażowe [mm]:	970
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	69	Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]:	74.37	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	2.010
Strumień świetlny oprawy [lm]:	11300	Znak D:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	152	Kategoria typ:	belki
Klasa energetyczna:	C	Strumień świetlny oprawy 0 min [lm]*:	11280
Klasa ochrony:	I	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	109000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	69000
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.97	Certyfikat CE:	132/2023
Wymienny moduł świetlny:	tak	HACCP:	852/2004
Materiał klosza:	PCT-G	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	MAT	Atest PZH:	B-BK-60212-0152/20
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat ENEC:	0310/ENEC/23
Kolor korpusu:	szary		

TYTAN 2 LED CHEMO 1450MM 11300LM 840 IP66 69W

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: 18 lipiec 2024

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:132/2023