

TYTAN 2 LED CHEMO 1450MM 11300LM 840 IP66 LS2 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 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. 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 LS2 69W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 69 | Materiał korpusu: | ABS |
| Indeks: | 942617 | Kolor korpusu: | szary |
| EAN: | 5905963942617 | Wymiary montażowe [mm]: | 970 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP66 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 11300 | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Rodzaj klosza: | MAT | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 74.37 | Waga netto [kg]: | 2.280 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Znak D: | tak |
| Okablowanie przelotowe: | LS2 | Kategoria typ: | belki |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Strumień świetlny oprawy 0 min [lm]*: | 11280 |
| Przewód - typ: | 5x1,5 | Zakres napięć AC [V]: | 220 - 240 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1432/85/80 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 109000 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 152 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 69000 |
| Klasa energetyczna: | C | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa ochrony: | I | Certyfikat CE: | 132/2023 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| SDCM: | ≤ 3 | HACCP: | 852/2004 |
| Współczynnik mocy: | 0.97 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wymienny moduł świetlny: | tak | Atest PZH: | B-BK-60212-0152/20 |
| Materiał klosza: | PCT-G | Certyfikat ENEC: | 0310/ENEC/23 |
| | | Plik LDT: | |

TYTAN 2 LED CHEMO 1450MM 11300LM 840 IP66 LS2 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: 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:132/2023