

TYTAN 2 LED CHEMO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	28.00 - 69.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4550 - 11300
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PCT-G
Rodzaj klosza:	MAT
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;
Gwarancja [lata]:	5

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

TYTAN 2 LED CHEMO 28W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Przewód - typ	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
28	4000	4550	MAT				1152/85/80	>> 942501
28	4000	4550	MAT		LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 942563
28	4000	4550	MAT		LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 942556
28	4000	4550	MAT	tak			1152/85/80	>> 942549

TYTAN 2 LED CHEMO 35W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Przewód - typ	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
35	4000	5650	MAT				1432/85/80	>> 942525
35	4000	5650	MAT		LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 942655
35	4000	5650	MAT		LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 942648
35	4000	5650	MAT	tak			1432/85/80	>> 942631

TYTAN 2 LED CHEMO 47W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Przewód - typ	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
47	4000	7850	MAT				1152/85/80	>> 942518
47	4000	7850	MAT		LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 942594
47	4000	7850	MAT		LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 942587
47	4000	7850	MAT	tak			1152/85/80	>> 942570

TYTAN 2 LED CHEMO 69W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Przewód - typ	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
69	4000	11300	MAT				1432/85/80	>> 942532
69	4000	11300	MAT		LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 942624
69	4000	11300	MAT		LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 942617
69	4000	11300	MAT	tak			1432/85/80	>> 942600

TYTAN 2 LED CHEMO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
908200	UCHWYT REGULOWANY - TYTAN LED. INDUSTRY LED 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: 24 marzec 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:105/2020; 132/2023

