

# TYTAN 2 LED CHEMO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

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	<a href="#">&gt;&gt; 942501</a>
28	4000	4550	MAT		LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942563</a>
28	4000	4550	MAT		LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942556</a>
28	4000	4550	MAT	tak			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942549</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 942525</a>
35	4000	5650	MAT		LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942655</a>
35	4000	5650	MAT		LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942648</a>
35	4000	5650	MAT	tak			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942631</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 942518</a>
47	4000	7850	MAT		LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942594</a>
47	4000	7850	MAT		LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942587</a>
47	4000	7850	MAT	tak			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942570</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 942532</a>
69	4000	11300	MAT		LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942624</a>
69	4000	11300	MAT		LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942617</a>
69	4000	11300	MAT	tak			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942600</a>

# 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: 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:105/2020; 132/2023

