

TYTAN 2 LED CHEMO



220-240 V | LED |  | IK09 | 

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;
Klasa energetyczna:	A++;
Materiał korpusu oprawy:	ABS;
Kolor korpusu oprawy:	szary;
Materiał klosza:	PCT-G;
Rodzaj klosza:	MAT;
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 +/-40 mm. Standardowo wyposażona jest w wytrzymałe klipsy ze stali nierdzewnej (INOX). Korpus i klosz lampy są odporne na promieniowanie UV.

Korpus i klosz lampy wykonane zostały 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, zamglenia 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 pyłu- 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

DOSTĘPNE TYPY

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]	Klasa energetyczna	Indeks
28	4000	4550	MAT				1152/85/80	A++	>> 942501
28	4000	4550	MAT		LS2	5x2,5	1152/85/80	A++	>> 942563
28	4000	4550	MAT		LS2	5x1,5	1152/85/80	A++	>> 942556
28	4000	4550	MAT	tak			1152/85/80	A++	>> 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]	Klasa energetyczna	Indeks
35	4000	5650	MAT				1432/85/80	A++	>> 942525
35	4000	5650	MAT		LS2	5x2,5	1432/85/80	A++	>> 942655
35	4000	5650	MAT		LS2	5x1,5	1432/85/80	A++	>> 942648
35	4000	5650	MAT	tak			1432/85/80	A++	>> 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]	Klasa energetyczna	Indeks
47	4000	7850	MAT				1152/85/80	A++	>> 942518
47	4000	7850	MAT		LS2	5x2,5	1152/85/80	A++	>> 942594
47	4000	7850	MAT		LS2	5x1,5	1152/85/80	A++	>> 942587
47	4000	7850	MAT	tak			1152/85/80	A++	>> 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]	Klasa energetyczna	Indeks
69	4000	11300	MAT				1432/85/80	A++	>> 942532
69	4000	11300	MAT		LS2	5x2,5	1432/85/80	A++	>> 942624
69	4000	11300	MAT		LS2	5x1,5	1432/85/80	A++	>> 942617
69	4000	11300	MAT	tak			1432/85/80	A++	>> 942600

*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2020-07-28



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego

