

TYTAN 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	16.00 - 69.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2450 - 11300
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000; 5000; 6500
Materiał korpusu:	PC
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC
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 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.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do oświetlenia obiektów użyteczności publicznej w tym obiektów szpitalnych oświatowo-wychowawczych, hal, garaży, przejść, magazynów, sklepów, przemysłu spożywczym i obiektach handlowo usługowych związanych z towarami spożywczymi, obiektach przemysłowych (fabryki, laboratoria), magazynowych, parkingach (podziemnych i wielopoziomowych), stadionach sportowych, terminalach transportowych i przejściach podziemnych. Lampa idealnie sprawdza się przy nowych aplikacjach oświetleniowych, jak i zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego.

TYTAN 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

TYTAN 2 LED 16W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Przewód - typ	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
16	3000	2450					1152/85/80	>> 941436
16	3000	2450			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941467
16	3000	2450			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941450
16	3000	2450	tak				1152/85/80	>> 941481
16	3000	2450		tak			1152/85/80	>> 941443
16	4000	2650			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941023
16	4000	2650			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941016
16	4000	2650	tak				1152/85/80	>> 941047
16	4000	2650					1152/85/80	>> 909702
16	4000	2650		tak			1152/85/80	>> 941009
16	5000	2650					1152/85/80	>> 941917
16	5000	2650			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941948
16	5000	2650			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941931
16	5000	2650	tak				1152/85/80	>> 941962
16	5000	2650		tak			1152/85/80	>> 941924

TYTAN 2 LED 28W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Przewód - typ	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
28	3000	4150					1152/85/80	>> 941498
28	3000	4150			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941528
28	3000	4150			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941511
28	3000	4150	tak				1152/85/80	>> 941542
28	3000	4150		tak			1152/85/80	>> 941504
28	4000	4550			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941078
28	4000	4550			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941061
28	4000	4550	tak				1152/85/80	>> 941092
28	4000	4550					1152/85/80	>> 909719
28	4000	4550		tak			1152/85/80	>> 941054
28	5000	4550					1152/85/80	>> 941979
28	5000	4550			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 942006
28	5000	4550			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941993
28	5000	4550	tak				1152/85/80	>> 942020
28	5000	4550		tak			1152/85/80	>> 941986

TYTAN 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Przewód - typ	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
28	5000	4550	tak	tak			1152/85/80	>> 942693

TYTAN 2 LED 35W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Przewód - typ	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
35	3000	5250					1432/85/80	>> 941733
35	3000	5250			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941764
35	3000	5250			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941757
35	3000	5250	tak				1432/85/80	>> 941788
35	3000	5250		tak			1432/85/80	>> 941740
35	4000	5650			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941290
35	4000	5650			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941283
35	4000	5650	tak				1432/85/80	>> 941313
35	4000	5650					1432/85/80	>> 909740
35	4000	5650		tak			1432/85/80	>> 941276
35	5000	5650					1432/85/80	>> 942228
35	5000	5650			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 942266
35	5000	5650			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 942259
35	5000	5650	tak				1432/85/80	>> 942280
35	5000	5650		tak			1432/85/80	>> 942242

TYTAN 2 LED 42W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Przewód - typ	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
42	3000	6550					1432/85/80	>> 941795
42	3000	6550			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941825
42	3000	6550			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941818
42	3000	6550	tak				1432/85/80	>> 941849
42	3000	6550		tak			1432/85/80	>> 941801
42	4000	7050			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941344
42	4000	7050			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941337
42	4000	7050	tak				1432/85/80	>> 941368
42	4000	7050					1432/85/80	>> 909757
42	4000	7050		tak			1432/85/80	>> 941320
42	5000	7050					1432/85/80	>> 942297
42	5000	7050			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 942327
42	5000	7050			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 942310
42	5000	7050	tak				1432/85/80	>> 942341
42	5000	7050		tak			1432/85/80	>> 942303

TYTAN 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

TYTAN 2 LED 47W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Przewód - typ	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
47	3000	7300					1152/85/80	>> 941559
47	3000	7300			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941580
47	3000	7300			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941573
47	3000	7300	tak				1152/85/80	>> 941603
47	3000	7300		tak			1152/85/80	>> 941566
47	4000	7850			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941146
47	4000	7850			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941115
47	4000	7850	tak				1152/85/80	>> 941160
47	4000	7850					1152/85/80	>> 909726
47	4000	7850		tak			1152/85/80	>> 941108
47	5000	7850					1152/85/80	>> 942037
47	5000	7850			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 942068
47	5000	7850			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 942051
47	5000	7850	tak				1152/85/80	>> 942082
47	5000	7850		tak			1152/85/80	>> 942044

TYTAN 2 LED 55W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Przewód - typ	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
55	3000	8400					1152/85/80	>> 941610
55	3000	8400			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941641
55	3000	8400			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941634
55	3000	8400	tak				1152/85/80	>> 941665
55	3000	8400		tak			1152/85/80	>> 941627
55	4000	9050			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941191
55	4000	9050			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941184
55	4000	9050	tak				1152/85/80	>> 941214
55	4000	9050					1152/85/80	>> 909733
55	4000	9050		tak			1152/85/80	>> 941177
55	5000	9050					1152/85/80	>> 942099
55	5000	9050			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 942129
55	5000	9050			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 942112
55	5000	9050	tak				1152/85/80	>> 942150
55	5000	9050		tak			1152/85/80	>> 942105

TYTAN 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

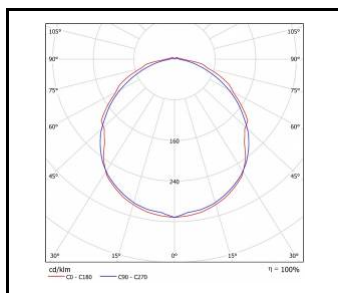
TYTAN 2 LED 69W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Przewód - typ	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
69	3000	10500					1432/85/80	>> 941672
69	3000	10500			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941702
69	3000	10500			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941696
69	3000	10500	tak				1432/85/80	>> 941726
69	3000	10500		tak			1432/85/80	>> 941689
69	4000	11300			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941245
69	4000	11300			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941238
69	4000	11300	tak				1432/85/80	>> 941269
69	4000	11300					1432/85/80	>> 909764
69	4000	11300		tak			1432/85/80	>> 941221
69	5000	11300					1432/85/80	>> 942167
69	5000	11300			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 942198
69	5000	11300			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 942181
69	5000	11300	tak				1432/85/80	>> 942211
69	5000	11300		tak			1432/85/80	>> 942174
69	6500	11300					1432/85/80	>> 942839

TYTAN 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



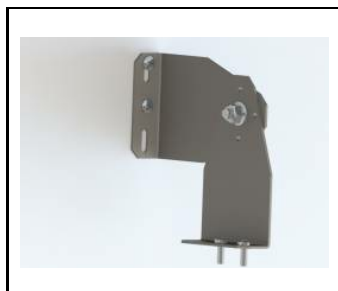
TYTAN 2 LED

TYTAN 2 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
942358	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 850 - moduł świetlny
908200	UCHWYT REGULOWANY - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2szt.)
941856	TYTAN 2 LED 1150mm 2450lm 830 - moduł świetlny
941375	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 - moduł świetlny
60000006	Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21
941863	TYTAN 2 LED 1150mm 4150lm 830 - moduł świetlny
942365	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 850 - moduł świetlny
941382	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 - moduł świetlny
941887	TYTAN 2 LED 1450mm 5250lm 830 - moduł świetlny
941405	TYTAN 2 LED 1450mm 5650lm 840 - moduł świetlny
942389	TYTAN 2 LED 1450mm 5650lm 850 - moduł świetlny
941894	TYTAN 2 LED 1450mm 6550lm 830 - moduł świetlny
942396	TYTAN 2 LED 1450mm 7050lm 850 - moduł świetlny
941412	TYTAN 2 LED 1450mm 7050lm 840 - moduł świetlny
941870	TYTAN 2 LED 1150mm 7300/8400lm 830 - moduł świetlny
942372	TYTAN 2 LED 1150mm 7850/9050lm 850 - moduł świetlny
942402	TYTAN 2 LED 1450mm 11300lm 850 - moduł świetlny
941900	TYTAN 2 LED 1450mm 10500lm 830 - moduł świetlny
941429	TYTAN 2 LED 1450mm 11300lm 840 - moduł świetlny




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:127/2023; 478/2023; 91/2020

