

TYTAN LED PRO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	13.00 - 70.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2500 - 12000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	B
Materiał korpusu:	PC
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	MAT
Materiał optyki:	PC
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;
Gwarancja [lata]:	5; 8

CHARAKTERYSTYKA

TYTAN LED PRO jest lampą z linii NEXT GEN stanowiącą nową generację opraw dedykowanych technologii LED. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: do 178 lm/W. 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. Wysokość montażu wersji z RCR: do 5 metrów.

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 oświetlowo-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 LED PRO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

TYTAN LED PRO 13W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Gwarancja [lata]	Indeks
13	4000	2500	MAT			LS2	1152/85/80	5	>> 389023
13	4000	2500	MAT	tak			1152/85/80	5	>> 389047
13	4000	2500	MAT				1152/85/80	5	>> 389009
13	4000	2500	MAT		tak		1152/85/80	5	>> 389283

TYTAN LED PRO 24W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Gwarancja [lata]	Indeks
24	4000	4350	MAT				1152/85/80	5	>> 389016
24	4000	4350	MAT			LS2	1152/85/80	5	>> 389030
24	4000	4350	MAT	tak			1152/85/80	5	>> 389054
24	4000	4350	MAT		tak		1152/85/80	5	>> 389290

TYTAN LED PRO 26W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Gwarancja [lata]	Indeks
26	4000	4200	MAT				1152/85/80	8	>> 389825

TYTAN LED PRO 29W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Gwarancja [lata]	Indeks
29	4000	5450	MAT				1432/85/80	5	>> 389160
29	4000	5450	MAT			LS2	1432/85/80	5	>> 389177
29	4000	5450	MAT	tak			1432/85/80	5	>> 389184
29	4000	5450	MAT		tak		1432/85/80	5	>> 389320

TYTAN LED PRO 33W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Gwarancja [lata]	Indeks
33	4000	6300	MAT				1432/85/80	5	>> 389207
33	4000	6300	MAT			LS2	1432/85/80	5	>> 389221
33	4000	6300	MAT	tak			1432/85/80	5	>> 389245
33	4000	6300	MAT		tak		1432/85/80	5	>> 389337

TYTAN LED PRO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

TYTAN LED PRO 40W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Gwarancja [lata]	Indeks
40	4000	7500	MAT			LS2	1152/85/80	5	>> 389108
40	4000	7500	MAT	tak			1152/85/80	5	>> 389122
40	4000	7500	MAT				1152/85/80	5	>> 389085
40	4000	7500	MAT		tak		1152/85/80	5	>> 389306

TYTAN LED PRO 43W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Gwarancja [lata]	Indeks
43	4000	7200	MAT				1152/85/80	8	>> 389832

TYTAN LED PRO 47W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Gwarancja [lata]	Indeks
47	4000	8700	MAT			LS2	1152/85/80	5	>> 389115
47	4000	8700	MAT	tak			1152/85/80	5	>> 389139
47	4000	8700	MAT				1152/85/80	5	>> 389092
47	4000	8700	MAT		tak		1152/85/80	5	>> 389313

TYTAN LED PRO 59W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Gwarancja [lata]	Indeks
59	4000	10900	MAT				1432/85/80	5	>> 389214
59	4000	10900	MAT			LS2	1432/85/80	5	>> 389238
59	4000	10900	MAT	tak			1432/85/80	5	>> 389252
59	4000	10900	MAT		tak		1432/85/80	5	>> 389344

TYTAN LED PRO 62W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Gwarancja [lata]	Indeks
62	4000	10400	MAT				1432/85/80	8	>> 389849

TYTAN LED PRO 70W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Gwarancja [lata]	Indeks
70	4000	12000	MAT				1432/85/80	5	>> 389351
70	4000	12000	MAT			LS2	1432/85/80	5	>> 389368
70	4000	12000	MAT	tak			1432/85/80	5	>> 389375

TYTAN LED PRO

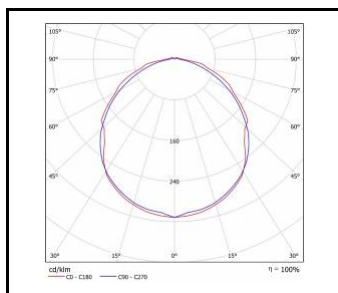
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Gwarancja [lata]	Indeks
70	4000	12000	MAT		tak		1432/85/80	5	>> 389399

TYTAN LED PRO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



TYTAN LED PRO

TYTAN LED PRO

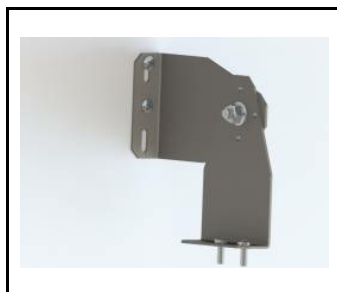
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
358937	TYTAN MULTI LED 1150mm 2500-4300lm 840 - moduł świetlny
908200	UCHWYT REGULOWANY - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2szt.)
358944	TYTAN MULTI LED 1150mm 5000-8700lm 840 - moduł świetlny
16000507	Dławnica odpowietrzająca różne szara M20*1.5 IP68
60000006	Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21
358951	TYTAN MULTI LED 1450mm 3150-5450lm 840 - moduł świetlny
907913	TYTAN LED. ATLAS LED- siatka ochronna 1152mm
907920	TYTAN LED. Atlas LED - siatka ochronna 1432mm
80000279	Dławnica belka Codar polichlorek winylu miękki (PVC-P) szary



TYTAN MULTI LED 1150mm 2500-4300lm 840 - moduł świetlny (358937)



TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) (908200)



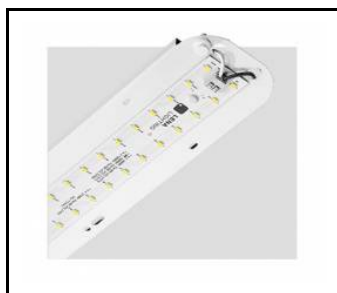
TYTAN MULTI LED 1150mm 5000-8700lm 840 - moduł świetlny (358944)



Dławnica odpowietrzająca różne szara M20*1.5 IP68 (16000507)



Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21 (60000006)



TYTAN MULTI LED 1450mm 3150-5450lm 840 - moduł świetlny (358951)



TYTAN LED, ATLAS LED - siatka ochronna 1152mm (907913)



TYTAN LED, ATLAS LED - siatka ochronna 1432mm (907920)

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:112/2022; 79/2023

