

TYTAN LED BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66;
Odporność na uderzenia:	IK09;
Moc nominalna [W]:	39.00 - 71.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5750 - 10400
Temperatura barwowa [K]:	4000;
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80;
SDCM:	≤ 3;
Materiał korpusu oprawy:	PC;
Materiał klosza:	PC;
Rodzaj klosza:	MAT;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;
Sposób montażu:	natynkowy; natynkowy, zwieszany;
Gwarancja [lata]:	3;

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

TYTAN LED BASIC to podstawowa linia lamp stanowiących doskonałą alternatywę dla tradycyjnych opraw świetłówkowych - zastępują oprawy o mocach: - 2x36W (39W - 5750lm), - 2x58W (49W - 7200lm). Lampa została zaprojektowana od podstaw. Wprowadzono nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Nowe moduły LED mają wpływ na wysoką skuteczność świetlną >130 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczną oszczędność energii elektrycznej. W lampie zastosowano wiele usprawnień ułatwiających i przyspieszających montaż: rozwiązanie polegające na zintegrowaniu klosza z panelem LED, 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.

Dostępne wersje:

- z czujnikiem ruchu RCR (wysokość montażu RCR: do 5 metrów)
- ze sterowaniem DALI,
- z okablowaniem przelotowym LS2.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyłu- 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 świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego.

TYTAN LED BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

TYTAN LED BASIC 39W

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]	Indeks
39	4000	5750	MAT			LS2	1152/85/80	>> 358227
39	4000	5750	MAT				1152/85/80	>> 358203
39	4000	5750	MAT	tak			1152/85/80	>> 358265
39	4000	5750	MAT		tak		1152/85/80	>> 358241

TYTAN LED BASIC 48W

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]	Indeks
48	4000	7100	MAT				1152/85/80	>> 358555
48	4000	7100	MAT			LS2	1152/85/80	>> 358562
48	4000	7100	MAT	tak			1152/85/80	>> 358586
48	4000	7100	MAT		tak		1152/85/80	>> 358579

TYTAN LED BASIC 49W

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]	Indeks
49	4000	7200	MAT				1432/85/80	>> 358210
49	4000	7200	MAT			LS2	1432/85/80	>> 358234
49	4000	7200	MAT	tak			1432/85/80	>> 358272
49	4000	7200	MAT		tak		1432/85/80	>> 358258

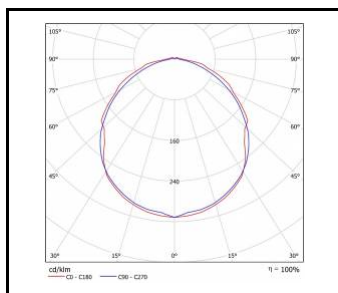
TYTAN LED BASIC 71W

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]	Indeks
71	4000	10400	MAT				1432/85/80	>> 358463
71	4000	10400	MAT			LS2	1432/85/80	>> 358456
71	4000	10400	MAT	tak			1432/85/80	>> 358494
71	4000	10400	MAT		tak		1432/85/80	>> 358487

TYTAN LED BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



TYTAN 2 LED

TYTAN LED BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
908200	TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.)
907913	TYTAN LED, ATLAS LED - siatka ochronna 1152mm
907920	TYTAN LED, ATLAS LED - siatka ochronna 1432mm
358654	TYTAN LED BASIC 1150mm 7100lm 840 - moduł świetlny
16000507	Dławnica odpowietrzająca różne szara M20*1.5 IP68
358647	TYTAN LED BASIC 1150mm 5750lm 840 - moduł świetlny
358661	TYTAN LED BASIC 1450mm 10400lm 840 - moduł świetlny
358671	TYTAN LED BASIC 1450mm 7200lm 840 - moduł świetlny
60000006	Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21
80000378	Dławnica PG 13,5 Tytan PA 6.6 szary z nakrętką
908231	TYTAN LED - uchwyt (Mercedes)
80000279	Dławnica belka Codar polichlorek winylu miękki (PVC-P) szary



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



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



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



TYTAN LED BASIC 1150mm 7100lm 840 - moduł świetlny (358654)



Dławnica odpowietrzająca różne szara M20*1.5 IP68 (16000507)



TYTAN LED BASIC 1150mm 5750lm 840 - moduł świetlny (358647)



TYTAN LED BASIC 1450mm 10400lm 840 - moduł świetlny (358661)



TYTAN LED BASIC 1450mm 7200lm 840 - moduł świetlny (358671)

Card creation date: 30 wrzesień 2021

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr: 54/2019