

TYTAN 2 LED BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	31.00; 44.00; 51.00; 74.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4300 - 10600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	PC
Kolor korpusu:	RAL7035
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	MAT
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;
Gwarancja [lata]:	3

CHARAKTERYSTYKA

TYTAN 2 LED BASIC to podstawowa linia lamp stanowiących doskonałą alternatywę dla tradycyjnych opraw świetłkowych. Lampa została zaprojektowana od podstaw. Wprowadzono nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperatury. Nowe panele LED mają wpływ na wysoką skuteczność świetlną do 150 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 +/-50 mm. Standardowo wyposażona jest w wytrzymałe klipsy ze stali nierdzewnej (INOX). Korpus oprawy i klosz 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 świetłkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego.

DOSTĘPNE WERSJE



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

TYTAN 2 LED BASIC 31W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
31	4000	4300	1152/85/80	>> 908736

TYTAN 2 LED BASIC 44W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
44	4000	6300	1152/85/80	>> 908743

TYTAN 2 LED BASIC 51W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
51	4000	7150	1152/85/80	>> 908750

TYTAN 2 LED BASIC 74W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
74	4000	10600	1432/85/80	>> 912504

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
907913	TYTAN LED. ATLAS LED- siatka ochronna 1152mm
907920	TYTAN LED. Atlas LED - siatka ochronna 1432mm
60000006	Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21
16000507	Dławnica odpowietrzająca różne szara M20*1.5 IP68
908200	UCHWYT REGULOWANY - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2szt.)



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



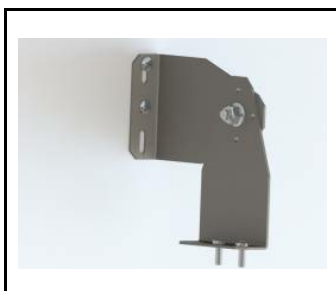
TYTAN LED, ATLAS LED - siatka ochronna 1432mm (907920)



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



Dławnica odpowietrzająca różne szara M20*1.5 IP68 (16000507)



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

Data utworzenia karty: 19 lipiec 2024

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:137/2023; 274/2023; 275/2023; 81/2020

