

TYTAN 2 LED BASIC 1150MM 4300LM 840 IP66 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



TYTAN 2 LED BASIC 1150MM 4300LM 840 IP66 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------|
| Indeks: | 908736 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 31 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4300 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Materiał korpusu: | PC |
| Kolor korpusu: | RAL7035 |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | MAT |

CHARAKTERYSTYKA

TYTAN 2 LED BASIC to podstawowa linia lamp stanowiących doskonałą alternatywę dla tradycyjnych opraw świetłówkowych. 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 świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego.

SZCZEGÓŁY

wkowych. Oprawa została zaprojektowana od podstaw. Wprowadzono nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperatury. Nowe panele LED mają wpływ na

TYTAN 2 LED BASIC 1150MM 4300LM 840 IP66 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|---------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Indeks: | 908736 | Wymiary montażowe [mm]: | 800 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 31 | Odporność na uderzenia: | IK09 |
| EAN: | 5905963908736 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Źródło światła: | moduł LED | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +50 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4300 | Waga netto [kg]: | 1.300 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Kategoria typ: | belki |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Zakres napięć AC [V]: | 220 - 240 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 139 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 104000 |
| Klasa energetyczna: | C | Żywotność LED L80B20 [h]: | 66000 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1152/85/80 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 32000 |
| Klasa ochronności: | I | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Kategoria zastosowanie: | obiekty handlowe, przemysłowe |
| SDCM: | ≤ 3 | Znak D: | 1 |
| Współczynnik mocy: | 0.90 | Gwarancja [lata]: | 3 |
| Wymienny moduł świetlny: | 1 | Certyfikat CE: | 274/2023 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | Certyfikat ENEC: | 0310/ENEC/23 |
| Materiał klosza: | PC | Atest PZH: | B-BK-60212-0152/20 |
| Rodzaj klosza: | MAT | HACCP: | 852/2004 |
| Materiał korpusu: | PC | Instrukcja: | Download PDF |
| Kolor korpusu: | RAL7035 | Plik LDT: | Pobierz |

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



regulowane uchwyty / adjustable handles / einstellbare Halterungen



system zwieszania klosza / suspension system of the diffuser / hängende Diffusor



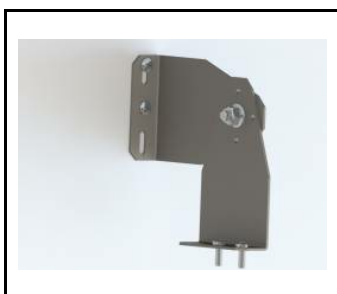
wybór miejsca zasilania / choosing a place of power supply / Stromversorgungsanschluss von mehreren Seite möglich

TYTAN 2 LED BASIC 1150MM 4300LM 840 IP66 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

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 |
| 16000507 | Dławnica odpowietrzająca różne szara M20*1.5 IP68 |
| 60000006 | Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21 |



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)



Dławnica odpowietrzająca różne szara M20*1.5 IP68 (16000507)



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

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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:274/2023