

TYTAN 2 LED 24-48V 1150MM 2750LM 840 IP66 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|----------------------|
| Indeks: | 355165 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Moc nominalna [W]: | 19 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2750 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Materiał korpusu: | PC |
| Kolor korpusu: | szary |
| Rodzaj klosza: | MAT |
| Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |

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: 123 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 68%. 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.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Lampa dedykowana do pomieszczeń, w których jest dostępna instalacja elektryczna prądu stałego (DC) lub zmiennego (AC) o napięciu od 24V do 48V. Lampy mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie istnieje instalacja zasilająca niskonapięciowa, m.in. serwisy samochodowe do oświetlenia infrastruktury serwisowej, piwnice w budynkach mieszkalnych.

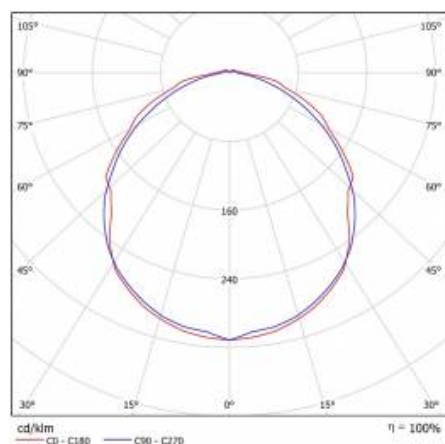
TYTAN 2 LED 24-48V 1150MM 2750LM 840 IP66 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 355165 | Odporność na uderzenia: | IK09 |
| EAN: | 5905963355165 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Moc nominalna [W]: | 19 | Waga netto [kg]: | 1 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 22.30 | Gwarancja [lata]: | 2 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 24 - 48 | Kategoria typ: | belki |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Wersja: | INOX |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2750 | Zakres napięć AC [V]: | 24 - 48 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 123 | Zakres napięć DC [V]: | 24 - 48 |
| Klasa energetyczna: | D | Żywotność LED L70B50 [h]: | 116000 |
| Klasa ochrony: | III | Żywotność LED L80B20 [h]: | 72000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 35000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Certyfikat CE: | 135/2023 |
| SDCM: | ≤ 3 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Współczynnik mocy: | 0.95 | Atest PZH: | B-BK-60212-0152/20 |
| Rodzaj klosza: | MAT | HACCP: | 852/2004 |
| Materiał korpusu: | PC | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Kolor korpusu: | szary | Certyfikat ENEC: | 0310/ENEC/23 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1152/80/85 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



TYTAN 2 LED 24-48V 1150MM 2750LM 840 IP66 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

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 24-48V 1150MM 2750LM 840 IP66 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|----------|--|
| 908200 | TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) |
| 60000006 | Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21 |
| 80000279 | Dławnica belka Codar polichlorek winylu miękki (PVC-P) szary |



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: 19 sierpień 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:135/2023