

TYTAN STEEL LED 600MM 2950LM 840 IP65 105D 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------|
| Indeks: | 596421 |
| Stopień szczelności: | IP65 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2950 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Materiał korpusu: | powlekana stal |
| Kolor korpusu: | biały |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa |

CHARAKTERYSTYKA

Tytan Steel LED odzwierciedla nowatorskie podejście do klasycznej oprawy hermetycznej, które łączy funkcjonalność z estetyką. Wszystkie zalety techniczne tradycyjnej oprawy hermetycznej zostały zamknięte w eleganckim, niskim profilu, dając lampie nowoczesny design. Dzięki zaawansowanym optykom Tytan Steel LED sprawdzi się zarówno w najprostszych aplikacjach, jak i w wymagających rozwiązaniach przemysłowych. Produkt cechuje się wyjątkową łatwością montażu, niskim kosztem zakupu i eksploatacji (169 lm/W). Zastosowane w lampie niezawodne podzespoły minimalizują konieczność serwisowania. Lampa Tytan Steel LED jest wykonana ze stali, co zapewnia jej wyjątkową wytrzymałość, a dzięki konstrukcji profilu w kształcie litery U, zachowuje lekkość charakterystyczną dla opraw z tworzywa, co ułatwia montaż i nie obciąża konstrukcji nośnych. Tytan Steel LED to optymalne połączenie funkcjonalności i ekonomii, idealne dla szerokiego zakresu zastosowań.

ZASTOSOWANIE

Wielozadaniowa lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do oświetlania hal przemysłowych i magazynowych, garaży, parkingów (podziemnych i wielopoziomowych), obiektów użyteczności publicznej w tym obiektów szpitalnych, oświatowo-wychowawczych, obiektów handlowo-usługowych, terminali transportowych i przejść 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 STEEL LED 600MM 2950LM 840 IP65 105D 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|---------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 20 | Kolor korpusu: | biały |
| Indeks: | 596421 | Materiał klosza: | PC |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Rodzaj klosza: | matryca soczewkowa |
| EAN: | 5905963596421 | Materiał korpusu: | powlekana stal |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2950 | Uwagi: | RAL9010 |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 600/57/45 |
| Kąt świecenia [°]: | 105 | Wymiary montażowe [mm]: | 520 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Typ rozsyłu: | symetryczny | Stopień szczelności: | IP65 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 148 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 165 |
| Klasa energetyczna: | C | Waga netto [kg]: | 0.850 |
| Klasa ochrony: | I | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| SDCM: | ≤ 3 | Certyfikat CE: | 86/2024 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 140000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 88000 | | |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 | | |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 15 październik 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: 86/2024



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl