

TYTAN 2 LED CHEMO 1150MM 7850LM 840 IP66 LS2 (2,5) 47W

BELKI



220-240 V | LED |  | IK09 | 

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-------|
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Moc nominalna [W]: | 47 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 7850 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Klasa energetyczna: | A++ |
| Materiał korpusu oprawy: | ABS |
| Kolor korpusu oprawy: | szary |
| Materiał klosza: | PCT-G |
| Rodzaj klosza: | MAT |

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

TYTAN 2 LED CHEMO 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: 155 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 +/-40 mm. Standardowo wyposażona jest w wytrzymałe klipsy ze stali nierdzewnej (INOX). Korpus i klosz lampy są odporne na promieniowanie UV.

Korpus i klosz lampy wykonane zostały z kopoliestru (PCT-G), charakteryzującego się podwyższoną odpornością na czynniki chemiczne np. amoniak, chemiczne środki dezynfekcyjne. Dzięki temu istnieje możliwość użytkowania w trudnym chemicznie środowisku bez pęknięć, zamgleń i zarysowań.

Materiał klosza posiada certyfikat GREENGUARD, co daje gwarancję, że lampy przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych spełniają surowe limity emisji chemicznych, przyczyniając się do tworzenia zdrowszych wnętrz.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyłu- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do zastosowania w:

- budynkach, w których przebywają zwierzęta hodowlane;
- pomieszczeniach, gdzie używane są medyczne chemiczne środki dezynfekujące.

TYTAN 2 LED CHEMO 1150MM 7850LM 840 IP66 LS2 (2,5) 47W

BELKI TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------------|----------------------|
| Indeks: | 942594 | Materiał korpusu oprawy: | ABS |
| EAN: | 5905963942594 | Kolor korpusu oprawy: | szary |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1152/85/80 |
| Moc nominalna [W]: | 47 | Wymiary montażowe [mm]: | 800 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 50.76 | Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 7850 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 155 | Przewód - typ: | 5x2,5 |
| Klasa energetyczna: | A++ | Okablowanie przelotowe: | LS2 |
| Klasa ochrony: | I | Waga netto oprawy [kg]: | 1.680 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Znak D: | tak |
| Współczynnik oddawania barw (Ra): | >80 | Kategoria typ: | belki |
| SDCM: | ≤ 3 | Strumień świetlny oprawy 0 min [lm]*: | 7840 |
| Współczynnik mocy: | 0.96 | Zakres napięć AC [V]: | 220 - 240 |
| Wymienny moduł świetlny: | tak | Żywotność LED L70B50 [h]: | 109000 |
| Materiał klosza: | PCT-G | Żywotność LED L80B20 [h]: | 69000 |
| Rodzaj klosza: | MAT | | |

*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2020-06-16



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego

