

TYTAN 2 LED HALL 1450MM 10300LM 840 IP66 LS2 (2,5) 70D 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------------|
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 10300 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 72 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Materiał korpusu: | PC |
| Kolor korpusu: | szary |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | transparentny |
| Materiał optyki: | PMMA |

CHARAKTERYSTYKA

TYTAN 2 LED HALL 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. 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. 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 świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego.

TYTAN 2 LED HALL 1450MM 10300LM 840 IP66 LS2 (2,5) 70D 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|--|
| Indeks: | 367465 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1432/85/80 |
| EAN: | 5905963367465 | Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 72 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 10300 | Okablowanie przelotowe: | 5x2,5 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 143 | Waga netto [kg]: | 2.700 |
| Klasa energetyczna: | C | Żywotność LED L70B50 [h]: | 107000 |
| Klasa ochrony: | I | Żywotność LED L80B20 [h]: | 68000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 34000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Akcesoria dodatkowe: | siatka ochronna, dławnica oddychająca, uchwyt regulowany, moduł świetlny |
| SDCM: | ≤ 3 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Współczynnik mocy: | 0.97 | Certyfikat CE: | 133/2023 |
| Kąt świecenia [°]: | 70 | Atest PZH: | B-BK-60212-0152/20 |
| Materiał klosza: | PC | HACCP: | 852/2004 |
| Rodzaj klosza: | transparentny | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał optyki: | PMMA | Certyfikat ENEC: | 0310/ENEC/23 |
| Materiał korpusu: | PC | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Kolor korpusu: | szary | | |

TYTAN 2 LED HALL 1450MM 10300LM 840 IP66 LS2 (2,5) 70D 72W

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 |
| 367106 | TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8200lm 840 60D - moduł świetlny |
| 367113 | TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8250lm 840 70D - moduł świetlny |
| 367120 | TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8350lm 840 90D - moduł świetlny |
| 367229 | TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10200lm 840 60D - moduł świetlny |
| 367236 | TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10300lm 840 70D - moduł świetlny |
| 367243 | TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10400lm 840 90D - moduł świetlny |
| 80000279 | Dławnica belka Codar polichlorek winylu miękki (PVC-P) szary |

TYTAN 2 LED HALL 1450MM 10300LM 840 IP66 LS2 (2,5) 70D 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



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)



TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8200lm 840 60D - moduł świetlny (367106)



TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8250lm 840 70D - moduł świetlny (367113)



TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8350lm 840 90D - moduł świetlny (367120)



TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10200lm 840 60D - moduł świetlny (367229)



TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10300lm 840 70D - moduł świetlny (367236)



TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10400lm 840 90D - moduł świetlny (367243)

Data utworzenia karty: 05 luty 2021

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:133/2023