

TUBA IP69K GLASS 630MM 1650LM 840 LS2 (1F) 120D IK06 10W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|--------|
| Indeks: | 773303 |
| Stopień szczelności: | IP69K |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 10 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1650 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | B |

CHARAKTERYSTYKA

Tuba IP69K to cylindryczna oprawa do zadań specjalnych – tam, gdzie inne rozwiązania zawodzą. Zaprojektowana z myślą o ekstremalnych warunkach, łączy najwyższą szczelność, odporność chemiczną i trwałość mechaniczną. Spełnienie wymagań normy dla IP69K oznacza pełną ochronę przed pyłem (IP6X) oraz całkowitą odporność na wodę pod ekstremalnie wysokim ciśnieniem (100 bar) przy 80°C (IPX9K). To sprawia, że oprawa jest idealnym rozwiązaniem do miejsc wymagających intensywnego czyszczenia, także z użyciem silnych strumieni wody i detergentów. Tuba IP69K została zaprojektowana do pracy w najbardziej wymagających warunkach. Wykonana z chemoodpornych materiałów: PMMA i ekstremalnie odpornego szkła borokrzemowego – zapewnia wyjątkową trwałość nawet w agresywnym środowisku przemysłowym. Toczone ze stali kwasoodpornej endcapy eliminują ryzyko korozji, a odporność na amoniak i gazy odzwierzęce czyni ją idealnym rozwiązaniem dla obiektów hodowlanych i przetwórczych. Dzięki zastosowaniu zaworu dekompresyjnego oprawa bez problemu znosi gwałtowne zmiany temperatur, a najwyższa klasa odporności na uderzenia IK10 (dla wersji PC) gwarantuje niezawodność w najtrudniejszych warunkach eksploatacyjnych. Tuba IP69K osiąga do 194 lm/W, spełniając wymagania najwyższej klasy energetycznej A. Dostępne są wersje przelotowe, różne rozsyły soczewkowe oraz dwie długości (630 i 1220 mm). Dodatkowo, wersje o UGR<19, UGR<22, UGR<25 zapewniają komfort wizualny nawet w wymagających aplikacjach. Minimalistyczny design, łatwość montażu i utrzymania czystości sprawiają, że Tuba IP69K to rozwiązanie niezawodne i ponadczasowe.

ZASTOSOWANIE

Idealna do miejsc wymagających regularnego mycia pod wysokim ciśnieniem, takich jak myjnie samochodowe, oczyszczalnie ścieków, zakłady przetwórstwa spożywczego czy rzeźnie. Doskonale radzi sobie w środowiskach o wysokiej wilgotności, temperaturach ujemnych i agresywnych oparach – od chłodziń i mroźni po pieczarkarnie, hodowle zwierząt i roślin. Dzięki najwyższej odporności chemicznej i mechanicznej jest niezawodnym rozwiązaniem dla warsztatów i kanałów serwisowych. Doskonale sprawdzi się również w halach przemysłowych, ciągach komunikacyjnych a nawet jako minimalistyczne, dekoracyjne oświetlenie ogólne w obiektach handlowych.

TUBA IP69K GLASS 630MM 1650LM 840 LS2 (1F) 120D IK06 10W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | |
|--|-----------------|
| Indeks: | 773303 |
| EAN: | 5905963773303 |
| Źródło światła: | moduł LED |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 10 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1650 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 165 |
| Klasa energetyczna: | B |
| Klasa ochrony: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 139000 |
| Żywotność LED L80B10 [h]: | 88000 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 43000 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2 |
| Materiał klosza: | szkło |
| Kolor klosza: | transparentny |
| Materiał korpusu: | stal nierdzewna |

| | |
|--------------------------------|--|
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 697/64.5 |
| Wymiary montażowe [mm]: | 602.5 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Stopień szczelności: | IP69K |
| Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Temperatura pracy [°C]: | od -30 do +45 |
| Regulacja kąta nachylenia [°]: | tak |
| Przewód - typ: | H07RN-F 3x1,5 |
| Okablowanie przelotowe: | LS2 |
| Uwagi: | Przewód - długość 2 x 1.4m |
| Akcesoria w komplecie: | uchwyt natynkowy |
| Liczba sztuk na palecie [szt]: | 154 |
| Waga netto [kg]: | 2.500 |
| Typ rozsyłu: | symetryczny |
| Gwarancja [lata]: | 5 |
| Certyfikat CE: | 11/2025 |
| Certyfikat HACCP: | 852/2004 |
| Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Plik LDT: | Pobierz |

TUBA IP69K GLASS 630MM 1650LM 840 LS2 (1F) 120D IK06 10W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU
RYSUNKI TECHNICZNE



TUBA IP69K GLASS 630MM 1650LM 840 LS2 (1F) 120D IK06 10W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|---------------------------------|
| 778254 | Zestaw złącz Tuba IP69K 3P |
| 778261 | Zestaw złącz Tuba IP69K 5P DALI |



Zestaw złącz Tuba IP69K 3P (778254)



Zestaw złącz Tuba IP69K 5P
DALI (778261)

Data utworzenia karty: 14 października 2025

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: 11/2025