

LINERO LED 632MM 11000LM 840 IP66 CW 71W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|----------------------|
| Indeks: | 278990 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 71 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 10800 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| Klasa ochronności: | II |
| Klasa energetyczna: | C |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |

CHARAKTERYSTYKA

Rodzina liniowych opraw hermetycznych typu High-Bay o lekkiej konstrukcji, wykonana z ekstrudowanego aluminium, z radiatorem odprowadzającym nadmiar ciepła oraz osobną komorą na zasilacz. Łączy w sobie cechy wynikające z trwałości i szczelności, z najwyższą efektywnością świetlną. Bezkompromisowy, nowoczesny desing stanowi przełom projektowaniu wydajnych i jednocześnie ekonomicznych opraw przemysłowych. Modułowa budowa pozwala uzyskać maksymalne strumienie przy niewielkim koszcie i rozmiarze. Profesjonalne optyki z wytrzymałego poliwęglanu (PC) zapewniają dużą swobodę w doborze optymalnego rozwiązania, również na znacznych wysokościach montażu.

ZASTOSOWANIE

Zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających przestrzeniach produkcyjnych i magazynowych.

LINERO LED 632MM 11000LM 840 IP66 CW 71W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|--|
| Indeks: | 278990 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 632/61/129 |
| EAN: | 5905963278990 | Wymiary montażowe [mm]: | 129 |
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP66 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 71 | Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 10800 | Temperatura pracy [°C]: | 35 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 188/89/293 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 152 | Typ rozsyłu: | CW |
| Klasa energetyczna: | C | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG1 (niskie ryzyko) |
| Klasa ochrony: | II | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Certyfikat CE: | 152/2025 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | aluminium | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Kolor korpusu: | czarny | | |

Data utworzenia karty: 20 marzec 2026

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:152/2025



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