

# LINERO LED 632MM 18650LM 840 IP66 VN 143W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Indeks:                         | 488207               |
| Stopień szczelności:            | IP66                 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*:     | 143                  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 18650                |
| Temperatura barwowa [K]:        | 4000                 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80                   |
| Klasa ochronności:              | II                   |
| Klasa energetyczna:             | D                    |
| 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 18650LM 840 IP66 VN 143W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |  |  |
|-------------------------------------|---------------|--|--|
| Indeks:                             | 488207        | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                    | 632/61/129                                       |
| EAN:                                | 5905963488207 | Wymiary montażowe [mm]:                    | 129  |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Stopień szczelności:                       | IP66   |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 143           | Sposób montażu:                            | natynkowy, zwieszany                             |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 18650         | 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]: | 130           | Typ rozsyłu:                               | VN   |
| Klasa energetyczna:                 | D             | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:            | RG1 (niskie ryzyko)                              |
| Klasa ochrony:                      | II            | Gwarancja [lata]:                          | 5  |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Certyfikat CE:                             | <a href="#">152/2025</a>                         |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:     | 80            | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a>                      |
| Materiał korpusu:                   | aluminium     | Certyfikaty ISO:                           | 9001:2015, 14001:2015,<br>45001:2018, 50001:2018 |
| Kolor korpusu:                      | czarny        |  |  |

Data utworzenia karty: 12 grudzień 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:152/2025