

LINERO LED 632MM 18650LM 840 IP66 CN 143W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	488320
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 CN 143W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	488320	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	632/61/129
EAN:	5905963488320	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:	CN
Klasa energetyczna:	D	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: 12 grudnia 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