

# EXPO ADJUST SHOP P 1400LM ZOOM 22-55ST. CZARNY 927 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Linia produktowa:	Pieczywo
Źródło światła:	COB
Moc znamionowa oprawy [W]*:	19
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	74
Klasa energetyczna:	G
Stopień szczelności:	IP20
Klasa ochronności:	I
Regulacja kąta nachylenia [°]:	tak
Kąt świecenia [°]:	22-55

## CHARAKTERYSTYKA

EXPO ADJUST SHOP to najwyższej jakości aluminiowe projektory ze źródłem światła LED COB. Projektory występują w wersjach umożliwiającym montaż sufitowy w szynoprzewodach, jak również natynkowy i podtynkowy, np. w sufitach gipsowo – kartonowych. Montaż na systemie szynoprzewodów, zwiększa zakres zastosowań i umożliwia dokonywanie zmian aranżacyjnych przez użytkownika także już po dokonanej instalacji. Kompaktowy, niewielkich rozmiarów, aluminiowy korpus z radiatorem skutecznie odprowadza nadmiar ciepła z projektora i zwiększa żywotność produktu. Estetyczna puszką wykonana z ABS skutecznie maskuje umieszczony w niej zasilacz. Projektory Expo Adjust są przyjazne dla ludzi i środowiska naturalnego. To innowacyjne, wysoce energooszczędne projektory o znakomitej efektywności świetlnej i minimalistycznym, charakterystycznym designie.

## ZASTOSOWANIE

Brak emisji promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego oraz wysoki współczynnik oddawania barw (Ra>90), w połączeniu z najwyższą skutecznością świetlną i znakomitą trwałością produktu, pozwala na stosowanie EXPO ADJUST wszędzie tam, gdzie oczekuje się najwyższej jakości światła przy zachowaniu energooszczędności. Główne obszary zastosowania mieszczą się w zakresie oświetlenia akcentującego w obiektach handlowych, muzeach, salach wystawowych, biurach, apartamentach. Expo Adjust Shop oferujemy w trzech wariantach dedykowanych poszczególnym kategoriom produktowym: **Mięso i wędliny** – barwa światła przesunięta bliżej barwy znanej nam jako 'czerwona' (Ra 80). Wyroby mięsne wyglądają bardziej apetycznie i świeżo. **Pieczywo** – barwa światła przesunięta bliżej barwy znanej nam jako 'żółta' (3000K, Ra 90). Pieczywo jest bardziej nasycone kolorem, który powoduje, że wygląda świeżo i apetycznie. **Biżuteria** – barwa światła przesunięta bliżej barwy znanej nam jako 'biała' (4000K Ra 90). Barwa ta może być dedykowana ekspozycji innych kategorii produktowych, nie tylko biżuterii. Jest uniwersalna, zwraca uwagę na detal. Pomoże lepiej wyeksponować produkt.

# EXPO ADJUST SHOP P 1400LM ZOOM 22-55ST. CZARNY 927 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	486739	Typ rozsyłu:	symetryczny
EAN:	5905963486739	Materiał klosza:	PC
Linia produktowa:	Pieczyno	Rodzaj klosza:	clear
Źródło światła:	COB	Kolor klosza:	transparentny
Moc znamionowa oprawy [W]:	19	Optyka:	soczewka
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1400	Materiał optyki:	PC
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Materiał korpusu:	aluminium
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kolor korpusu:	czarny
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	74	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	225/213/95
Klasa energetyczna:	G	Stopień szczelności:	IP20
Klasa ochrony:	I	Sposób montażu:	podtynkowy
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>90	Temperatura pracy [°C]:	Od - 20 do +30
SDCM:	≤ 3	Regulacja kąta nachylenia [°]:	tak
Żywotność LED L70B50 [h]:	100000	Waga netto [kg]:	0.730
Żywotność LED L80B20 [h]:	64000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	31000	Certyfikat CE:	213/2023
Kąt świecenia [°]:	22-55	Kategoria typ:	projektor

Data utworzenia karty: 02 styczeń 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: 213/2023



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