

EXPO ADJUST SHOP N 1600LM 36ST. BIAŁY 927 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



EXPO ADJUST SHOP N 1600LM 36ST. BIAŁY 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]:	85
Klasa energetyczna:	F
Stopień szczelności:	IP20
Klasa ochronności:	I
Regulacja kąta nachylenia [°]:	nie
Kąt świecenia [°]:	36

CHARAKTERYSTYKA

EXPO ADJUST SHOP to najwyższej jakości aluminiowe projektory ze źródłem światła LED COB. Projektory występują w wersjach umożliwiających 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 radiatorom skutecznie odprowadza nadmiar ciepła z projektora i zwiększa żywotność produktu. Estetyczna puszka 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 apetyczne.
- **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.

SZCZEGÓŁY

EXPO ADJUST SHOP N 1600LM 36ST. BIAŁY 927 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	486296	Materiał klosza:	PC
EAN:	5905963486296	Rodzaj klosza:	clear
Linia produktowa:	Pieczyno	Kolor klosza:	transparentny
Źródło światła:	COB	Optyka:	soczewka
Moc znamionowa oprawy [W]:	19	Materiał optyki:	PC
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1600	Materiał korpusu:	aluminium
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kolor korpusu:	biały
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	225/213/95
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	85	Stopień szczelności:	IP20
Klasa energetyczna:	F	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa ochrony:	I	Temperatura pracy [°C]:	Od - 20 do +30
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>90	Regulacja kąta nachylenia [°]:	nie
SDCM:	≤ 3	Waga netto [kg]:	0.730
Żywotność LED L70B50 [h]:	100000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L80B20 [h]:	64000	Instrukcja:	Pobierz PDF
Żywotność LED L90B10 [h]:	31000	Certyfikat CE:	215/2023
Kąt świecenia [°]:	36	Kategoria typ:	projektor
Typ rozsyłu:	symetryczny		

Data utworzenia karty: 09 wrzesień 2024

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: 215/2023



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