

EXPO ADJUST SHOP P 1250LM 36ST. CZARNY 818 23W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



EXPO ADJUST SHOP P 1250LM 36ST. CZARNY 818 23W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

PARAMETRY TECHNICZNE

Linia produktowa:	Mięso i Wędliny
Źródło światła:	COB
Moc znamionowa oprawy [W]*:	23
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	55
Klasa energetyczna:	G
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 radiatorem 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 P 1250LM 36ST. CZARNY 818 23W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	486968
EAN:	5905963486968
Linia produktowa:	Mięso i Wędliny
Źródło światła:	COB
Moc znamionowa oprawy [W]:	23
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1250
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	55
Klasa energetyczna:	G
Klasa ochrony:	I
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Żywotność LED L70B50 [h]:	100000
Żywotność LED L80B20 [h]:	64000
Żywotność LED L90B10 [h]:	31000
Kąt świecenia [°]:	36

Typ rozsyłu:	symetryczny
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	clear
Kolor klosza:	transparentny
Optyka:	soczewka
Materiał optyki:	PC
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	czarny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	225/213/95
Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	podtynkowy
Temperatura pracy [°C]:	Od - 20 do +30
Regulacja kąta nachylenia [°]:	nie
Waga netto [kg]:	0.730
Instrukcja:	Pobierz PDF
Certyfikat CE:	213/2023
Kategoria typ:	projektor

Data utworzenia karty: 26 sierpień 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: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