

# EXPO ADJUST SHOP P 1150LM ZOOM 22-55ST. CZARNY 818 23W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



# EXPO ADJUST SHOP P 1150LM ZOOM 22-55ST. 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]:	50
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 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 ( $R_a > 90$ ), 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’ ( $R_a 80$ ). Wyroby mięsne wyglądają bardziej apetycznie i świeżo.
- **Pieczywo** – barwa światła przesunięta bliżej barwy znanej nam jako ‘żółta’ (3000K,  $R_a 90$ ). Pieczywo jest bardziej nasycone kolorem, który powoduje, że wygląda świeżo i apetyczne.
- **Biżuteria** – barwa światła przesunięta bliżej barwy znanej nam jako ‘biała’ (4000K  $R_a 90$ ). 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 1150LM ZOOM 22-55ST. CZARNY 818 23W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	486883	Typ rozsyłu:	symetryczny
EAN:	5905963486883	Materiał klosza:	PC
Linia produktowa:	Mięso i Wędliny	Rodzaj klosza:	clear
Źródło światła:	COB	Kolor klosza:	transparentny
Moc znamionowa oprawy [W]:	23	Optyka:	soczewka
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1150	Materiał optyki:	PC
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Materiał korpusu:	aluminium
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kolor korpusu:	czarny
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	50	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):	>80	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="#">Download PDF</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	31000	Certyfikat CE:	213/2023
Kąt świecenia [°]:	22-55	Kategoria typ:	projektor

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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