

# EXPO ADJUST SHOP P 2300LM ZOOM 22-55ST. CZARNY 940 23W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Linia produktowa:                   | Biżuteria |
| Źródło światła:                     | COB       |
| Moc znamionowa oprawy [W]*:         | 23        |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 100       |
| Klasa energetyczna:                 | E         |
| 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 apetycznie. **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.

# EXPO ADJUST SHOP P 2300LM ZOOM 22-55ST. CZARNY 940 23W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                |                             |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                             | 486562        | Typ rozsyłu:                   | symetryczny                 |
| EAN:                                | 5905963486562 | Materiał klosza:               | PC                          |
| Linia produktowa:                   | Bizuteria     | Rodzaj klosza:                 | clear                       |
| Źródło światła:                     | COB           | Kolor klosza:                  | transparentny               |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 23            | Optyka:                        | soczewka                    |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2300          | Materiał optyki:               | PC                          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       | Materiał korpusu:              | aluminium                   |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Kolor korpusu:                 | czarny                      |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 100           | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 225/213/95                  |
| Klasa energetyczna:                 | E             | 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: 14 marzec 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