

EXPO ADJUST SHOP P 2700LM ZOOM 22-55ST. CZARNY 940 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Linia produktowa: | Biżuteria |
| Źródło światła: | COB |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 30 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 90 |
| Klasa energetyczna: | F |
| 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 ($Ra > 90$), 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 2700LM ZOOM 22-55ST. CZARNY 940 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 486555 | Rodzaj klosza: | clear |
| EAN: | 5905963486555 | Kolor klosza: | transparentny |
| Linia produktowa: | Bizuteria | Optyka: | soczewka |
| Źródło światła: | COB | Materiał optyki: | PC |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 30 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2700 | Kolor korpusu: | czarny |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 90 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 225/213/95 |
| Klasa energetyczna: | F | 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 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 31000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Kąt świecenia [°]: | 22-55 | Certyfikat CE: | 213/2023 |
| Typ rozsyłu: | symetryczny | Kategoria typ: | projektor |
| Materiał klosza: | PC | | |

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