

# EXPO ADJUST SHOP N 1350LM 36ST. BOX BIAŁY 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]: | 59              |
| Klasa energetyczna:                 | G               |
| Stopień szczelności:                | IP20            |
| Klasa ochronności:                  | I               |
| Regulacja kąta świecenia [°]:       | nie             |
| Kąt świecenia [°]:                  | 36              |

## CHARAKTERYSTYKA

EXPO ADJUST SHOP to najwyższej jakości aluminiowe projektory ze źródłem światła LED COB. Projektory występują w wersjach umożliwiającym 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 puszką 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.
- **Pieczycwo** –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.
- **Bizuteria** – barwa światła przesunięta bliżej barwy znanej nam jako 'biała' (4000K  $R_a 90$ ). Barwa ta może być dedykowana ekspozycji innych kategorii produktowych, nie tylko bizuterii. Jest uniwersalna, zwraca uwagę na detal. Pomoże lepiej wyeksponować produkt.

# EXPO ADJUST SHOP N 1350LM 36ST. BOX BIAŁY 818 23W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                            |                 |                                      |                             |
|--------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Indeks:</b>                             | 486449          | <b>Materiał klosza:</b>              | PC                          |
| <b>EAN:</b>                                | 5905963486449   | <b>Rodzaj klosza:</b>                | clear                       |
| <b>Linia produktowa:</b>                   | Mięso i Wędliny | <b>Kolor klosza:</b>                 | transparentny               |
| <b>Źródło światła:</b>                     | COB             | <b>Optyka:</b>                       | soczewka                    |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>          | 23              | <b>Materiał optyki:</b>              | PC                          |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>      | 1350            | <b>Materiał korpusu:</b>             | aluminium                   |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>  | 220-240         | <b>Kolor korpusu:</b>                | biały                       |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>                 | 50-60           | <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>       | 225/213/95                  |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 59              | <b>Stopień szczelności:</b>          | IP20                        |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | G               | <b>Sposób montażu:</b>               | natynkowy                   |
| <b>Klasa ochrony:</b>                      | I               | <b>Temperatura pracy [°C]:</b>       | Od - 20 do +30              |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>       | >80             | <b>Regulacja kąta świecenia [°]:</b> | nie                         |
| <b>SDCM:</b>                               | ≤ 3             | <b>Waga netto [kg]:</b>              | 0.730                       |
| <b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>           | 100000          | <b>Gwarancja [lata]:</b>             | 5                           |
| <b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>           | 64000           | <b>Instrukcja:</b>                   | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| <b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>           | 31000           | <b>Certyfikat CE:</b>                | <a href="#">215/2023</a>    |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                  | 36              | <b>Kategoria typ:</b>                | projektor                   |
| <b>Typ rozsyłu:</b>                        | symetryczny     |                                      |                             |

Data utworzenia karty: 17 lipiec 2023

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