

# EXPO ADJUST SHOP 1600LM 36ST. BOX BIAŁY 927 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Linia produktowa:                   | Pieczywo |
| Źródło światła:                     | COB      |
| Moc znamionowa oprawy [W]*:         | 19       |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 85       |
| 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 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 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 1600LM 36ST. BOX BIAŁY 927 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |                                       |                             |
|--|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Indeks:</b>                             | 487309        | <b>Materiał klosza:</b>               | PC                          |
| <b>EAN:</b>                                | 5905963487309 | <b>Rodzaj klosza:</b>                 | clear                       |
| <b>Linia produktowa:</b>                   | Pieczyno      | <b>Kolor klosza:</b>                  | transparentny               |
| <b>Źródło światła:</b>                     | COB           | <b>Optyka:</b>                        | soczewka                    |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>          | 19            | <b>Materiał optyki:</b>               | PC                          |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>      | 1600          | <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> | 85            | <b>Stopień szczelności:</b>           | IP20                        |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | G             | <b>Sposób montażu:</b>                | do szynoprzewodu            |
| <b>Klasa ochrony:</b>                      | I             | <b>Temperatura pracy [°C]:</b>        | Od - 20 do +30              |
| <b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>           | 100000        | <b>Regulacja kąta nachylenia [°]:</b> | nie                         |
| <b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>           | 64000         | <b>Waga netto [kg]:</b>               | 0.730                       |
| <b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>           | 31000         | <b>Instrukcja:</b>                    | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                  | 36            | <b>Certyfikat CE:</b>                 | <a href="#">214/2023</a>    |
| <b>Typ rozsyłu:</b>                        | symetryczny   | <b>Kategoria typ:</b>                 | 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: 214/2023