

# EXPO ADJUST SHOP P 1500LM 36ST. CZARNY 818 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



# EXPO ADJUST SHOP P 1500LM 36ST. CZARNY 818 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Linia produktowa:                   | Mięso i Wędliny |
| Źródło światła:                     | COB             |
| Moc znamionowa oprawy [W]*:         | 30              |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 50              |
| 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 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 apetyczne.
- **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.

## SZCZEGÓŁY

# EXPO ADJUST SHOP P 1500LM 36ST. CZARNY 818 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |                 |                                |                             |
|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                             | 486951          | Materiał klosza:               | PC                          |
| EAN:                                | 5905963486951   | Rodzaj klosza:                 | clear                       |
| Linia produktowa:                   | Mięso i Wędliny | Kolor klosza:                  | transparentny               |
| Źródło światła:                     | COB             | Optyka:                        | soczewka                    |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 30              | Materiał optyki:               | PC                          |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 1500            | Materiał korpusu:              | aluminium                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 50              | Kolor korpusu:                 | czarny                      |
| Klasa energetyczna:                 | G               | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 225/213/95                  |
| Klasa ochronności:                  | I               | Stopień szczelności:           | IP20                        |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80             | Sposób montażu:                | podtynkowy                  |
| SDCM:                               | ≤ 3             | Temperatura pracy [°C]:        | Od – 20 do +30              |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 100000          | Regulacja kąta nachylenia [°]: | nie                         |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 64000           | Waga netto [kg]:               | 0.730                       |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 31000           | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Kąt świecenia [°]:                  | 36              | Certyfikat CE:                 | 213/2023                    |
| Typ rozsyłu:                        | symetryczny     | Kategoria typ:                 | projektor                   |

Data utworzenia karty: 10 wrzesień 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



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