

# EXPO ADJUST SHOP P 1400LM ZOOM 22-55ST. CZARNY 818 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



# EXPO ADJUST SHOP P 1400LM ZOOM 22-55ST. 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]:	47
Klasa energetyczna:	G
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 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 1400LM ZOOM 22-55ST. CZARNY 818 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	486876	<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>EAN:</b>	5905963486876	<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>	30	<b>Materiał optyki:</b>	PC
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	1400	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	47	<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Klasa energetyczna:</b>	G	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	225/213/95
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	Od – 20 do +30
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	100000	<b>Regulacja kąta nachylenia [°]:</b>	tak
<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>	22-55	<b>Certyfikat CE:</b>	213/2023
<b>Typ rozsyłu:</b>	symetryczny	<b>Kategoria typ:</b>	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