

# EXPO ADJUST N 3000LM 36ST. BIAŁY 830 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 31            |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 3000          |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000          |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC            |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | clear         |
| <b>Kolor klosza:</b>                   | transparentny |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium     |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | biały         |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         | 225/213/95    |

## CHARAKTERYSTYKA

EXPO ADJUST to najwyższej jakości aluminiowe projektory ze źródłem światła LED COB. Projektory występują w wersjach umożliwiających montaż 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 puszk 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, 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.

**Wersja ZOOM z regulacją kąta świecenia w zakresie od 22-55°** zwiększa walory adaptacyjne produktu w przypadku zmiany wystroju, czy konieczności odmiennej ekspozycji towarów w porównaniu z pierwotnymi założeniami.

# EXPO ADJUST N 3000LM 36ST. BIAŁY 830 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Indeks:                             | 484933        |
| EAN:                                | 5905963484933 |
| Źródło światła:                     | COB           |
| Moc nominalna [W]:                  | 29            |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 31            |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 3000          |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 97            |
| Klasa ochronności:                  | I             |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           |
| SDCM:                               | ≤ 3           |
| Klasa energetyczna:                 | E             |
| Kąt świecenia [°]:                  | 36            |
| Typ rozsyłu:                        | symetryczny   |
| Materiał klosza:                    | PC            |

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Rodzaj klosza:                 | clear                       |
| Kolor klosza:                  | transparentny               |
| Optyka:                        | soczewka                    |
| Materiał optyki:               | PC                          |
| Materiał korpusu:              | aluminium                   |
| Kolor korpusu:                 | biały                       |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 225/213/95                  |
| Stopień szczelności:           | IP20                        |
| Sposób montażu:                | natynkowy                   |
| Temperatura pracy [°C]:        | od -20 do +25               |
| Regulacja kąta nachylenia [°]: | nie; 36°                    |
| Waga netto [kg]:               | 0.730                       |
| Certyfikat CE:                 | <a href="#">215/2023</a>    |
| Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a> |

Data utworzenia karty: 10 października 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: 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