

# EXPO ADJUST 3350LM DALI 36° BIAŁY 830 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 36            |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 3350          |
| <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>         | 260/185/95    |
| <b>Gwarancja [lata]:</b>               | 5             |

## 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 3350LM DALI 36° BIAŁY 830 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |  |                             |
|-------------------------------------|---------------|--|-----------------------------|
| Indeks:                             | 482564        | Optyka:                                  | soczewka                    |
| EAN:                                | 5905963482564 | Materiał optyki:                         | PC                          |
| Źródło światła:                     | COB           | Materiał korpusu:                        | aluminium                   |
| Moc nominalna [W]:                  | 33.50         | Kolor korpusu:                           | biały                       |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 36            | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                  | 260/185/95                  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 3350          | Stopień szczelności:                     | IP20                        |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 – 240     | Sposób montażu:                          | do szynoprzewodu            |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60       | Temperatura pracy [°C]:                  | od -20 do +25               |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 94            | Regulacja kąta świecenia [°]:            | nie; 36°                    |
| Klasa ochrony:                      | II            | DIMM DALI:                               | tak                         |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | Sterowanie:                              | DALI                        |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Waga netto [kg]:                         | 0.660                       |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Materiał pierścienia:                    | Biały                       |
| Klasa energetyczna:                 | G             | Wymiary montażowe [mm]:                  | 260                         |
| Kąt świecenia [°]:                  | 36            | Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]: | 260/260/87                  |
| Typ rozsyłu:                        | symetryczny   | Gwarancja [lata]:                        | 5                           |
| Materiał klosza:                    | PC            | Certyfikat CE:                           | <a href="#">214/2023</a>    |
| Rodzaj klosza:                      | clear         | Instrukcja:                              | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Kolor klosza:                       | transparentny |  |                             |

Data utworzenia karty: 05 wrzesień 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: 214/2023



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