

EXPO ADJUST N 2100LM 36ST. BIAŁY 830 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2100 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | clear |
| Kolor klosza: | transparentny |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | biały |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 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 puszką 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 2100LM 36ST. BIAŁY 830 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 484957 | Materiał klosza: | PC |
| EAN: | 5905963484957 | Rodzaj klosza: | clear |
| Źródło światła: | COB | Kolor klosza: | transparentny |
| Moc nominalna [W]: | 17.50 | Optyka: | soczewka |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 20 | Materiał optyki: | PC |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2100 | Materiał korpusu: | aluminium |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Kolor korpusu: | biały |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 225/213/95 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 105 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Klasa ochrony: | I | Sposób montażu: | natynkowy |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +25 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Regulacja kąta nachylenia [°]: | nie; 36° |
| SDCM: | ≤ 3 | Waga netto [kg]: | 0.730 |
| Klasa energetyczna: | E | Certyfikat CE: | 215/2023 |
| Kąt świecenia [°]: | 36 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Typ rozsyłu: | symetryczny | | |

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