

EXPO ADJUST 3100LM 36° BOX BIAŁY 840 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 31 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3100 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | clear |
| Kolor klosza: | transparentny |
| Materiał korpusu: | aluminium, puszka ABS |
| Kolor korpusu: | biały |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 225/213/95 |
| Gwarancja [lata]: | 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 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, 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 3100LM 36° BOX BIAŁY 840 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|-----------------------------|
| Indeks: | 481727 | Kolor klosza: | transparentny |
| EAN: | 5905963481727 | Optyka: | soczewka |
| Źródło światła: | COB | Materiał optyki: | PC |
| Moc nominalna [W]: | 29 | Materiał korpusu: | aluminium, puszka ABS |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 31 | Kolor korpusu: | biały |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3100 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 225/213/95 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Sposób montażu: | do szynoprzewodu |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 100 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +25 |
| Klasa ochrony: | I | Regulacja kąta świecenia [°]: | nie; 36° |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Waga netto [kg]: | 0.730 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Materiał pierścienia: | Biały |
| SDCM: | ≤ 3 | Wymiary montażowe [mm]: | 225 |
| Klasa energetyczna: | G | Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]: | 225/195/101 |
| Kąt świecenia [°]: | 36 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Typ rozsyłu: | symetryczny | Certyfikat CE: | 214/2023 |
| Materiał klosza: | PC | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Rodzaj klosza: | clear | | |

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