

EXPO ADJUST 2100LM 36° BOX 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. 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 2100LM 36° BOX BIAŁY 830 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	482472
EAN:	5905963482472
Źródło światła:	COB
Moc znamionowa oprawy [W]:	20
Moc nominalna [W]:	17.50
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Temperatura barwowa [K]:	3000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	105
Klasa ochrony:	I
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	G
Kąt świecenia [°]:	36
Typ rozsyłu:	symetryczny
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	clear
Kolor klosza:	transparentny

Sposób montażu:	do szynoprzewodu
Optyka:	soczewka
Materiał korpusu:	aluminium. puszka ABS
Materiał optyki:	PC
Kolor korpusu:	biały
Regulacja kąta nachylenia [°]:	nie; 36°
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	225/213/95
Stopień szczelności:	IP20
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Waga netto [kg]:	0.730
Materiał pierścienia:	Biały
Wymiary montażowe [mm]:	225
Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	225/195/101
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	214/2023
Instrukcja:	Download PDF
Plik LDT:	Pobierz

Data utworzenia karty: 02 styczeń 2025

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