

EXPO ADJUST 3200LM 36° BOX CZARNY 830 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	36
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3200
Temperatura barwowa [K]:	3000
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	clear
Kolor klosza:	transparentny
Materiał korpusu:	aluminium. puszka ABS
Kolor korpusu:	czarny
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 radiatorom 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 3200LM 36° BOX CZARNY 830 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	482502	Sposób montażu:	do szynoprzewodu
EAN:	5905963482502	Optyka:	soczewka
Źródło światła:	COB	Materiał korpusu:	aluminium. puszka ABS
Moc znamionowa oprawy [W]:	36	Materiał optyki:	PC
Moc nominalna [W]:	33.50	Kolor korpusu:	czarny
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3200	Regulacja kąta nachylenia [°]:	nie; 36°
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	225/213/95
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Stopień szczelności:	IP20
Temperatura barwowa [K]:	3000	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	89	Waga netto [kg]:	0.730
Klasa ochronności:	I	Materiał pierścienia:	czarny
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wymiary montażowe [mm]:	225
SDCM:	≤ 3	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	225/195/101
Klasa energetyczna:	G	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	36	Certyfikat CE:	214/2023
Typ rozsyłu:	symetryczny	Instrukcja:	Download PDF
Materiał klosza:	PC	Plik LDT:	Pobierz
Rodzaj klosza:	clear		
Kolor klosza:	transparentny		

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