

EXPO ADJUST 3300LM 36° BOX CZARNY 840 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	36
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3300
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	clear
Kolor klosza:	transparentny
Materiał korpusu oprawy:	aluminium, puszka ABS
Kolor korpusu oprawy:	czarny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	225/213/95
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

EXPO ADJUST to najwyższej jakości aluminiowy projektor ze źródłem światła LED COB. System markowych szynoprzewodów, na których montowane są projektory zwiększa zakres zastosowań i umożliwia dokonywanie zmian aranżacyjnych przez użytkownika po dokonaniu montażu. 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.

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 3300LM 36° BOX CZARNY 840 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	481772	Kolor klosza:	transparentny
EAN:	5905963481772	Optyka:	soczewka
Źródło światła:	COB	Materiał optyki:	PC
Moc nominalna [W]:	33.50	Materiał korpusu oprawy:	aluminium, puszka ABS
Moc znamionowa oprawy [W]:	36	Kolor korpusu oprawy:	czarny
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3300	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]:	92	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Klasa ochrony:	I	Regulacja kąta świecenia [°]:	nie; 36°
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto oprawy [kg]:	0.730
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Materiał pierścienia:	czarny
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:	33/2022
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	clear		

Data utworzenia karty: 24 maj 2022

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:33/2022



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