

EXPO ADJUST N 2950LM 36ST. CZARNY 840 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	31
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2950
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	clear
Kolor klosza:	transparentny
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	czarny
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 2950LM 36ST. CZARNY 840 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	482878	Rodzaj klosza:	clear
EAN:	5905963482878	Kolor klosza:	transparentny
Źródło światła:	COB	Optyka:	soczewka
Moc nominalna [W]:	29	Materiał optyki:	PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	31	Materiał korpusu:	aluminium
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2950	Kolor korpusu:	czarny
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	96	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	225/213/95
Klasa ochronności:	I	Stopień szczelności:	IP20
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	natynkowy
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
SDCM:	≤ 3	Regulacja kąta świecenia [°]:	nie; 36°
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	0.730
Kąt świecenia [°]:	36	Certyfikat CE:	215/2023
Typ rozsyłu:	symetryczny	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	PC		

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: 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