

# EXPO ADJUST 2050LM 36° BOX BIAŁY 930 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	19
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2050
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	clear
<b>Kolor klosza:</b>	transparentny
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium, puszka ABS
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	225/213/95
<b>Gwarancja [lata]:</b>	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 2050LM 36° BOX BIAŁY 930 19W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	482199	Kolor klosza:	transparentny
EAN:	5905963482199	Optyka:	soczewka
Źródło światła:	COB	Materiał optyki:	PC
Moc nominalna [W]:	17.50	Materiał korpusu:	aluminium, puszka ABS
Moc znamionowa oprawy [W]:	19	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2050	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]:	108	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Klasa ochrony:	I	Regulacja kąta świecenia [°]:	nie; 36°
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga netto [kg]:	0.730
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>90	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:	<a href="#">214/2023</a>
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
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