

# EXPO ADJUST 2850LM DALI ZOOM 22-55° BIAŁY 930 35W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	35
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2850
<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
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	260/185/95
<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 radiatorom skutecznie odprowadza nadmiar ciepła z projektora i zwiększa żywotność produktu. Estetyczna puszk 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.

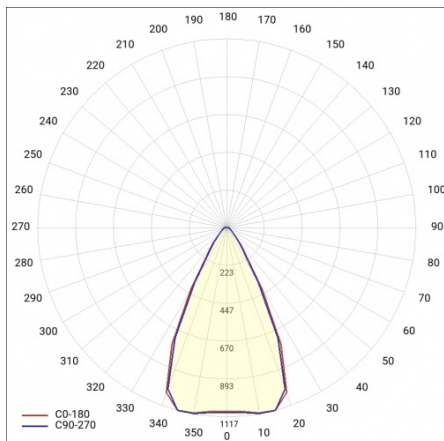
# EXPO ADJUST 2850LM DALI ZOOM 22-55° BIAŁY 930 35W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	482144	<b>Sposób montażu:</b>	do szynoprzewodu
<b>EAN:</b>	5905963482144	<b>Optyka:</b>	soczewka
<b>Źródło światła:</b>	COB	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	35	<b>Materiał optyki:</b>	PC
<b>Moc nominalna [W]:</b>	33.50	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	2850	<b>Regulacja kąta nachylenia [°]:</b>	tak; 22-55°
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 – 240	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	260/185/95
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	82	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +25
<b>Klasa ochronności:</b>	II	<b>Sterowanie:</b>	DALI
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>90	<b>Waga netto [kg]:</b>	0.660
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Materiał pierścienia:</b>	Biały
<b>Klasa energetyczna:</b>	G	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	260
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	22-55	<b>Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:</b>	260/260/87
<b>Typ rozsyłu:</b>	symetryczny	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">214/2023</a>
<b>Rodzaj klosza:</b>	clear	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Kolor klosza:</b>	transparentny	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 14 marzec 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