



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	35
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2650
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Kolor klosza:</b>	transparentny
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	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.

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	482625	<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>EAN:</b>	5905963482625	<b>Kolor klosza:</b>	transparentny
<b>Źródło światła:</b>	COB	<b>Optyka:</b>	soczewka
<b>Moc nominalna [W]:</b>	33.50	<b>Materiał optyki:</b>	PC
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	35	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	2650	<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	76	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	225/213/95
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	90	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +25
<b>SDCM:</b>	3	<b>Regulacja kąta nachylenia [°]:</b>	od 22 do 55
<b>Klasa energetyczna:</b>	F	<b>Waga netto [kg]:</b>	0.730
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	22-55	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">215/2023</a>
<b>Typ rozsyłu:</b>	symetryczny	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 10 lipiec 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: 215/2023