

# EXPO ADJUST 3300LM DALI 36° CZARNY 840 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	36
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	clear
<b>Kolor klosza:</b>	transparentny
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<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 radiatorem 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 3300LM DALI 36° CZARNY 840 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	481840	Optyka:	soczewka
EAN:	5905963481840	Materiał optyki:	PC
Źródło światła:	COB	Materiał korpusu:	aluminium
Moc nominalna [W]:	33.50	Kolor korpusu:	czarny
Moc znamionowa oprawy [W]:	36	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	260/185/95
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3300	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240	Sposób montażu:	do szynoprzewodu
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	92	Regulacja kąta świecenia [°]:	nie; 36°
Klasa ochrony:	II	DIMM DALI:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sterowanie:	DALI
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	0.660
SDCM:	≤ 3	Materiał pierścienia:	czarny
Klasa energetyczna:	G	Wymiary montażowe [mm]:	260
Kąt świecenia [°]:	36	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	260/260/87
Typ rozsyłu:	symetryczny	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	<a href="#">214/2023</a>
Rodzaj klosza:	clear	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor klosza:	transparentny		

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