

# EXPO ADJUST 3350LM DALI 36° BIAŁY 830 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	36
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3350
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	clear
<b>Kolor klosza:</b>	transparentny
<b>Materiał korpusu oprawy:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu oprawy:</b>	biały
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	260/185/95
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

EXPO ADJUST to najwyższej jakości aluminiowy projektor ze źródłem światła LED COB. System markowych szynoprzewodów, na których montowane są projektory zwiększa zakres zastosowań i umożliwia dokonywanie zmian aranżacyjnych przez użytkownika po dokonaniu montażu. 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.

## 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 3350LM DALI 36° BIAŁY 830 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	482564	Optyka:	soczewka
EAN:	5905963482564	Materiał optyki:	PC
Źródło światła:	COB	Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Moc nominalna [W]:	33.50	Kolor korpusu oprawy:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	36	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	260/185/95
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3350	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]:	94	Regulacja kąta świecenia [°]:	nie; 36°
Klasa ochrony:	II	DIMM DALI:	tak
Temperatura barwowa [K]:	3000	Sterowanie:	DALI
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto oprawy [kg]:	0.660
SDCM:	≤ 3	Materiał pierścienia:	Biały
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="#">33/2022</a>
Rodzaj klosza:	clear	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor klosza:	transparentny		

Data utworzenia karty: 24 maj 2022

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:33/2022