

# EXPO ADJUST N 3250LM DALI ZOOM 22-55ST. BIAŁY 840 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	36
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3250
<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>	biały
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	225/213/95

## CHARAKTERYSTYKA

EXPO ADJUST jsou hliníkové projektory nejvyšší kvality se světelným zdrojem LED COB. Projektory jsou k dispozici ve verzích, které umožňují montáž na kolejnice a povrchovou i zapuštěnou montáž, například do sádkartonových podhledů. Montáž na lištový systém rozšiřuje možnosti použití a umožňuje uživateli provádět změny uspořádání i po instalaci. Kompaktní hliníkové tělo malých rozměrů s chladičem účinně odvádí přebytečné teplo z projektoru a zvyšuje životnost výrobku. Estetická krabička z ABS účinně maskuje napájecí zdroj, který je v ní umístěn. Projektory Expo Adjust jsou šetrné k lidem i životnímu prostředí. Jsou to inovativní, vysoce energeticky úsporné projektory s vynikající světelnou účinností a minimalistickým, výrazným designem.

## ZASTOSOWANIE

Žádné vyzařování ultrafialového a infračerveného záření a vysoký index podání barev (Ra >90) v kombinaci s nejvyšší světelnou účinností a vynikající trvanlivostí výrobku umožňují používat EXPO ADJUST všude tam, kde se očekává nejvyšší kvalita světla při zachování energetické účinnosti. Hlavními oblastmi použití jsou akcentní osvětlení v komerčních objektech, muzeích, výstavních halách, kancelářích a bytech.

# EXPO ADJUST N 3250LM DALI ZOOM 22-55ST. BIAŁY 840 36W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	481987	Rodzaj klosza:	clear
EAN:	5905963481987	Kolor klosza:	transparentny
Źródło światła:	COB	Optyka:	soczewka
Moc nominalna [W]:	33.50	Materiał optyki:	PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	36	Materiał korpusu:	aluminium
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3250	Kolor korpusu:	biały
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	200 - 240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	225/213/95
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	91	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa ochrony:	I	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Temperatura barwowa [K]:	4000	Regulacja kąta nachylenia [°]:	tak; 22-55°
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	DIMM DALI:	tak
SDCM:	≤ 3	Sterowanie:	1
Klasa energetyczna:	F	Waga netto [kg]:	160
Kąt świecenia [°]:	22-55	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	225/195/101
Typ rozsyłu:	symetryczny	Certyfikat CE:	<a href="#">215/2023</a>
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 28 sierpień 2024

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