

# 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

<b>Indeks:</b>	481987	<b>Rodzaj klosza:</b>	clear
<b>EAN:</b>	5905963481987	<b>Kolor klosza:</b>	transparentny
<b>Źródło światła:</b>	COB	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	36	<b>Optyka:</b>	soczewka
<b>Moc nominalna [W]:</b>	33.50	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	3250	<b>Materiał optyki:</b>	PC
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	200 - 240	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Regulacja kąta nachylenia [°]:</b>	tak; 22-55 <sup>0</sup>
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>DIMM DALI:</b>	1
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	91	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	225/213/95
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +25
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Sterowanie:</b>	1
<b>Klasa energetyczna:</b>	F	<b>Waga netto [kg]:</b>	160
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	22-55	<b>Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:</b>	225/195/101
<b>Typ rozsyłu:</b>	symetryczny	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">215/2023</a>
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Download 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