

# EXPO ADJUST 2300LM ZOOM 22-55° BOX SCHWARZ 940 23W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	23
Lichtstrom [lm]*:	2300
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	225/213/95
Garantie [Jahre]:	5

## CHARAKTERISTIK

EXPO ADJUST sind hochwertige Aluminiumprojektoren mit einer LED COB-Lichtquelle. Die Montage auf einem Tragschienensystem erweitert die Einsatzmöglichkeiten und ermöglicht dem Benutzer auch nach der Installation eine Umgestaltung. Das kompakte, kleine Aluminiumgehäuse mit Kühlkörper leitet die überschüssige Wärme des Projektors effektiv ab und erhöht die Lebensdauer des Produkts. Ein ästhetisch ansprechendes ABS-Gehäuse verbirgt effektiv das darin untergebrachte Netzteil. Expo Adjust-Projektoren sind menschen- und umweltfreundlich. Sie sind innovative, äußerst energieeffiziente Projektoren mit hervorragender Lichtausbeute und einem minimalistischen, unverwechselbaren Design.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Keine Emission von ultravioletter und infraroter Strahlung und ein hoher Farbwiedergabeindex (Ra <90), kombiniert mit höchster Lichtausbeute und ausgezeichneter Produktlebensdauer, ermöglichen den Einsatz von EXPO ADJUST überall dort, wo höchste Lichtqualität bei gleichzeitiger Energieeffizienz erwartet wird. Die Hauptanwendungsgebiete sind die Akzentbeleuchtung in gewerblichen Einrichtungen, Museen, Ausstellungshallen, Büros und Wohnungen.

Die ZOOM-Version mit einstellbarem Beleuchtungswinkel im Bereich von 22-55° erhöht den Anpassungswert des Produkts bei einer Änderung des Dekors oder der Notwendigkeit einer anderen Warenpräsentation gegenüber den ursprünglichen Annahmen.

# EXPO ADJUST 2300LM ZOOM 22-55° BOX SCHWARZ 940 23W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	481376	Typ Diffusor:	transparent
EAN:	5905963481376	Farbe Diffusor:	transparent
Lichtquelle:	COB	Material Optik:	PC
Leistung [W]:	21	Optik:	Linse
Nennleistung der Leuchte [W]:	23	Material Gehäuse:	aluminium
Versorgungsspannung [V]:	220 – 240	Farbe Gehäuse:	schwarz
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	225/213/95
Lichtstrom [lm]:	2300	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Montage:	zur Stromschiene
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Farbtemperatur [K]:	4000	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	von 22 bis 55
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	90	Eigengewicht [kg]:	0.730
SDCM:	3	Verteilungstyp:	symmetrisch
Abstrahl- winkel [°]:	22-55	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	CE-Zertifikat:	<a href="#">214/2023</a>
Überspannungsschutz [kV]:	1	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Diffusor:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

Erstellungsdatum der Karte: 10 Juli 2025  
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

 Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)

 Zertifikat CE - Nr: 214/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: [hello@lenalighting.pl](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)