

EXPO ADJUST 2350LM ZOOM 22-55° SCHWARZ 930 30W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	30
Lichtstrom [lm]*:	2350
Farbtemperatur [K]:	3000
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	klar
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 Tragschiensystem 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. 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.

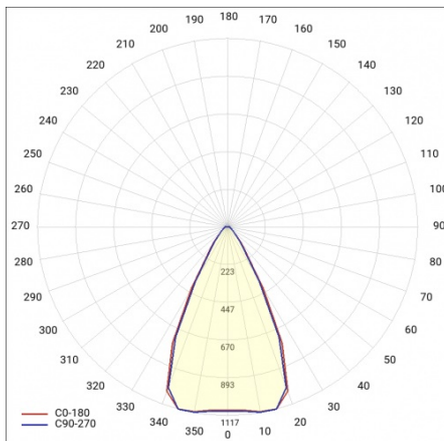
EXPO ADJUST 2350LM ZOOM 22-55° SCHWARZ 930 30W

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	482090	Farbe Diffusor:	transparent
Nennleistung der Leuchte [W]:	30	Material Gehäuse:	aluminium
EAN:	5905963482090	Material Optik:	PC
Lichtstrom [lm]:	2350	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lichtquelle:	COB	Optik:	Linse
Farbtemperatur [K]:	3000	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	ja; 22-55°
Leistung [W]:	29	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	225/213/95
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Lichtausbeute [lm/W]:	79	Eigengewicht [kg]:	0.730
Schutzklasse:	I	Verteilungstyp:	symmetrisch
Farb- wiedergabe- index:	>90	Material Ring:	czarny
SDCM:	≤ 3	Einbaumaße [mm]:	225
Abstrahl- winkel [°]:	22-55	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	225/195/101
Montage:	zur Stromschiene	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	G	CE-Zertifikat:	214/2023
Überspannungsschutz [kV]:	1	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC	Plik LDT:	Download
Typ Diffusor:	klar		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 02 Januar 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, www.lenalighting.pl