

EXPO ADJUST 1950LM ZOOM 22-55° SCHWARZ 940 19W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	19
Lichtstrom [lm]*:	1950
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	klar
Material Gehäuse:	aluminum
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 1950LM ZOOM 22-55° SCHWARZ 940 19W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	481383	Typ Diffusor:	klar
EAN:	5905963481383	Farbe Diffusor:	transparent
Lichtquelle:	COB	Material Optik:	PC
Leistung [W]:	17.50	Optik:	Linse
Nennleistung der Leuchte [W]:	19	Material Gehäuse:	aluminum
Versorgungsspannung [V]:	220 – 240	Farbe Gehäuse:	schwarz
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	225/213/95
Lichtstrom [lm]:	1950	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	103	Montage:	zur Stromschiene
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Farbtemperatur [K]:	4000	Einstellung des Abstrahlwinkels [°]:	ja; 22-55°
Farb- wiedergabe- index:	>90	Eigengewicht [kg]:	0.730
SDCM:	≤ 3	Verteilungstyp:	symmetrisch
Abstrahl- winkel [°]:	22-55	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	CE-Zertifikat:	214/2023
Überspannungsschutz [kV]:	1	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC	ETIM klasse:	EC001744

Erstellungsdatum der Karte: 28 August 2024

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