

EXPO ADJUST P 2350LM 36ST. WEISS 930 23W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	23
Lichtstrom [lm]*:	2350
Farbtemperatur [K]:	3000
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	klar
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	225/213/95

CHARAKTERISTIK

EXPO ADJUST sind hochwertige Aluminiumprojektoren mit einer LED COB-Lichtquelle. Die Projektoren gibt es in Ausführungen für die Montage auf Schienen sowie für die Auf- und Unterputzmontage, z.B. in Gipskartondecken. 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.

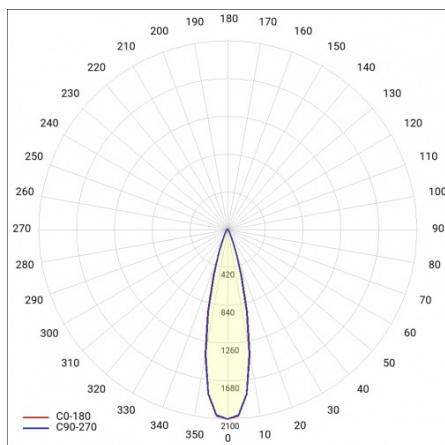
EXPO ADJUST P 2350LM 36ST. WEISS 930 23W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	484520	Material Diffusor:	PC
Nennleistung der Leuchte [W]:	23	Typ Diffusor:	klar
EAN:	5905963484520	Farbe Diffusor:	transparent
Lichtstrom [lm]:	2350	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtquelle:	COB	Material Optik:	PC
Farbtemperatur [K]:	3000	Farbe Gehäuse:	weiss
Leistung [W]:	21	Optik:	Linse
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	nein; 36 ⁰
Frequenz:	50-60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	225/213/95
Lichtausbeute [lm/W]:	103	IP-Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Farb- wiedergabe- index:	>90	Eigengewicht [kg]:	0.730
SDCM:	≤ 3	Verteilungstyp:	symmetrisch
Abstrahl- winkel [°]:	36	CE-Zertifikat:	213/2023
Montage:	Einbau	Anleitung:	Download PDF
Energieeffizienzklasse:	E	Plik LDT:	Download
Überspannungsschutz [kV]:	1		

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: 213/2023



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