

EXPO ADJUST 2500LM 36° BOX WEISS 830 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	24
Lichtstrom [lm]*:	2500
Farbtemperatur [K]:	3000
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	klar
Material Gehäuse:	aluminium. ABS-Box
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	225/213/95
Garantie [Jahre]:	5

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.

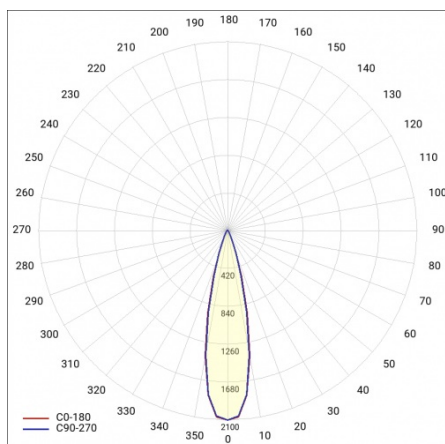
EXPO ADJUST 2500LM 36° BOX WEISS 830 24W

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	482465	Farbe Diffusor:	transparent
Nennleistung der Leuchte [W]:	24	Material Gehäuse:	aluminium. ABS-Box
EAN:	5905963482465	Material Optik:	PC
Lichtstrom [lm]:	2500	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	COB	Optik:	Linse
Farbtemperatur [K]:	3000	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	nein; 36°
Leistung [W]:	21	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]:	105	Eigengewicht [kg]:	0.730
Schutzklasse:	I	Verteilungstyp:	symmetrisch
Farb- wiedergabe- index:	>80	Material Ring:	Biały
SDCM:	≤ 3	Einbaumaße [mm]:	225
Abstrahl- winkel [°]:	36	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