

# EXPO ADJUST 3450LM 36° WEISS 840 36W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	36
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3450
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	klar
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	225/213/95
<b>Garantie [Jahre]:</b>	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.

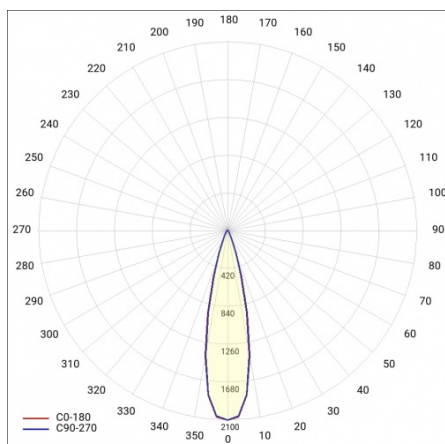
# EXPO ADJUST 3450LM 36° WEISS 840 36W

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	481710	Farbe Diffusor:	transparent
Nennleistung der Leuchte [W]:	36	Material Gehäuse:	aluminium
EAN:	5905963481710	Material Optik:	PC
Lichtstrom [lm]:	3450	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	COB	Optik:	Linse
Farbtemperatur [K]:	4000	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	nein; 36°
Leistung [W]:	33.50	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]:	96	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:	<a href="#">214/2023</a>
Überspannungsschutz [kV]:	1	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Diffusor:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
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