

# EXPO ADJUST 3450LM 36° WEISS 840 36W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	36
Lichtstrom [lm]*:	3450
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	aluminium
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 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. 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 ( $R_a > 90$ ), 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

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	481710	Farbe Diffusor:	transparent
EAN:	5905963481710	Material Optik:	PC
Lichtquelle:	COB	Optik:	Linse
Leistung [W]:	33.50	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	36	Farbe Gehäuse:	weiss
Versorgungsspannung [V]:	220 – 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	225/213/95
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	3450	Montage:	zur Stromschiene
Lichtausbeute [lm/W]:	96	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Schutzkasse:	I	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	nein; 36°
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	0.730
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Verteilungstyp:	symmetrisch
SDCM:	3	Einbaumaße [mm]:	225
Abstrahl- winkel [°]:	36	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	225/195/101
Energieeffizienzklasse:	G	Garantie [Jahre]:	5
Überspannungsschutz [kV]:	1	CE-Zertifikat:	<a href="#">214/2023</a>
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Typ Diffusor:	transparent	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

Erstellungsdatum der Karte: 10 Juli 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