

# 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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

Erstellungsdatum der Karte: 10 October 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