EXPO ADJUST N 2450LM ZOOM 22-55ST. WEISS 840 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*: 24

Lichtstrom [lm]*: 2450

Farbtemperatur [K]: 4000

Material Diffusor: PC

Typ Diffusor: transparent

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 N 2450LM ZOOM 22-55ST. WEISS 840 24W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:		
Lichtquelle: COB Leistung [W]: 21 Nennleistung der Leuchte [W]: 24 Versorgungsspannung [V]: 220 - 240 Frequenz: 50 - 60 Lichtstrom [Im]: 2450 Lichtausbeute [Im/W]: 103 Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 22-55 Energieeffizienzklasse: E Überspannungsschutz [kV]: 1	Index:	482762
Leistung [W]: 21 Nennleistung der Leuchte [W]: 24 Versorgungsspannung [V]: 220 - 240 Frequenz: 50 - 60 Lichtstrom [Im]: 2450 Lichtausbeute [Im/W]: 103 Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 22-55 Energieeffizienzklasse: E Überspannungsschutz [kV]: 1	EAN:	5905963482762
Nennleistung der Leuchte [W]: 24 Versorgungsspannung [V]: 220 - 240 Frequenz: 50 - 60 Lichtstrom [Im]: 2450 Lichtausbeute [Im/W]: 103 Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 22-55 Energieeffizienzklasse: E Überspannungsschutz [kV]: 1	Lichtquelle:	СОВ
Versorgungsspannung [V]: 220 - 240 Frequenz: 50 - 60 Lichtstrom [Im]: 2450 Lichtausbeute [Im/W]: 103 Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 22-55 Energieeffizienzklasse: E Überspannungsschutz [kV]: 1	Leistung [W]:	21
Frequenz: 50 - 60 Lichtstrom [Im]: 2450 Lichtausbeute [Im/W]: 103 Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 22-55 Energieeffizienzklasse: E Überspannungsschutz [kV]: 1	Nennleistung der Leuchte [W]:	24
Lichtstrom [Im]: 2450 Lichtausbeute [Im/W]: 103 Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 22-55 Energieeffizienzklasse: E Überspannungsschutz [kV]: 1	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Lichtausbeute [Im/W]: 103 Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 22-55 Energieeffizienzklasse: E Überspannungsschutz [kV]: 1	Frequenz:	50 - 60
Schutzklasse: Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 22-55 Energieeffizienzklasse: E Überspannungsschutz [kV]: 1	Lichtstrom [lm]:	2450
Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 22-55 Energieeffizienzklasse: E Überspannungsschutz [kV]: 1	Lichtausbeute [Im/W]:	103
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Abstrahl- winkel [°]: 22-55 Energieeffizienzklasse: E Überspannungsschutz [kV]: 1	Schutzklasse:	1
SDCM: Abstrahl- winkel [°]: Energieeffizienzklasse: Überspannungsschutz [kV]: 1	Farbtemperatur [K]:	4000
Abstrahl- winkel [°]: 22-55 Energieeffizienzklasse: E Überspannungsschutz [kV]: 1	Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse: E Überspannungsschutz [kV]: 1	SDCM:	3
Überspannungsschutz [kV]:	Abstrahl- winkel [°]:	22-55
	Energieeffizienzklasse:	E
Material Diffusor: PC	Überspannungsschutz [kV]:	1
	Material Diffusor:	PC

Typ Diffusor:	transparent
Farbe Diffusor:	transparent
Material Optik:	PC
Optik:	Linse
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	225/213/95
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Einstellung des Neigungswinkels [°]:	von 22 bis 55
Eigengewicht [kg]:	0.730
Verteilungstyp:	symmetrisch
CE-Zertifikat:	<u>215/2023</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	<u>Download</u>

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.



