EXPO ADJUST N 700LM ZOOM 22-55ST. WEISS 940 6W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*: 6

Lichtstrom [Im]*: 700

Farbtemperatur [K]: 4000

Material Diffusor: PC

Typ Diffusor: transparent

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: weiss

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 225/213/95

PZH-Zertifikat: 215/2023

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 700LM ZOOM 22-55ST. WEISS 940 6W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index: 484001
EAN: 5905963482618
Lichtquelle: COB
Nennleistung der Leuchte [W]: 6
Versorgungsspannung [V]: 220-240
Frequenz: 50-60
Lichtstrom [lm]: 700
Lichtausbeute [Im/W]: 116
Schutzklasse:
Farbtemperatur [K]: 4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 90
SDCM: 3
Abstrahl- winkel [°]: 22-55
Energieeffizienzklasse: D
0
Überspannungsschutz [kV]:
Uberspannungsschutz [kV]: 1 Material Diffusor: PC

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]:	160
Verteilungstyp:	symmetrisch
Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	225/195/101
CE-Zertifikat:	
Anleitung:	Download PDF
PZH-Zertifikat:	215/2023

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.





Seite 2/2