

EXPO ADJUST 2600LM DALI ZOOM 22-55° SCHWARZ 930 35W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	8
Lichtstrom [lm]*:	800 - 3450
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	clear
Material Gehäuse:	aluminium; aluminium, puszka ABS; aluminium
Farbe Gehäuse:	biały; czarny
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	225/213/95; 260/185/95
Garantie [Jahre]:	5

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 2600LM DALI ZOOM 22-55° SCHWARZ 930 35W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Material Gehäuse:	aluminium; aluminium, puszka ABS; aluminum
EAN:	x	Farbe Gehäuse:	biały; czarny
Lichtquelle:	COB	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	225/213/95; 260/185/95
Nennleistung der Leuchte [W]:	8	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	200 - 240; 200-240; 220 - 240; 220 - 240; 220-240	Montage:	do szynoprzewodu; natynkowy; podtynkowy
Frequenz:	50 - 60; 50-60	Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +25; 25
Lichtstrom [lm]:	800 - 3450	Einstellung des Abstrahlwinkels [°]:	nie; 36°; tak; 22-55°
Schutzklasse:	I; II	DIMM DALI:	ja
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000	Steuerung:	DALI
Farb- wiedergabe- index:	>80; >90	Eigengewicht [kg]:	0.660; 0.730
SDCM:	≤ 3	Verteilungstyp:	symetryczny
Abstrahl- winkel [°]:	22-55; 36	Material Ring:	Biały; czarny
Energieeffizienzklasse:	D; E; F; G	Einbaumaße [mm]:	225; 260
Überspannungsschutz [kV]:	1	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	225/195/101; 260/260/87
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	clear	CE-Zertifikat:	213/2023; 214/2023; 215/2023; 33/2022
Farbe Diffusor:	transparentny	Anleitung:	Download PDF
Material Optik:	PC	ETIM klasse:	EC001744
Optik:	soczewka		

Erstellungsdatum der Karte: 17 Juli 2023

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