

# EXPO ADJUST P 1700LM ZOOM 22-55ST. SCHWARZ 830 20W

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	20
Lichtstrom [lm]*:	1700
Farbtemperatur [K]:	3000
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
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 P 1700LM ZOOM 22-55ST. SCHWARZ 830 20W

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	484650	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963484650	Typ Diffusor:	transparent
Lichtquelle:	COB	Farbe Diffusor:	transparent
Leistung [W]:	17.50	Material Optik:	PC
Nennleistung der Leuchte [W]:	20	Optik:	Linse
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Material Gehäuse:	aluminium
Frequenz:	50-60	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lichtstrom [lm]:	1700	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	225/213/95
Lichtausbeute [lm/W]:	85	IP-Schutzaart:	IP20
Schutzklasse:	I	Montage:	Einbau
Farbtemperatur [K]:	3000	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	nein; 36°
SDCM:	3	Eigengewicht [kg]:	0.730
Abstrahl- winkel [°]:	22-55	Verteilungstyp:	symmetrisch
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	<a href="#">213/2023</a>
Überspannungsschutz [kV]:	1	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</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: 213/2023