

EXPO LED 2 Ø107 3501LM 45° WEISS 930 (37W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	37
Lichtstrom [lm]*:	3501
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>90
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Aluminium
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	transparent
Material Optik:	PC

CHARAKTERISTIK

Hochwertiger Aluminiumprojektor mit LED Lichtquelle. Universelle Anwendung mit einem Schienensystem. Keine Emission von ultravioletter und infraroter Strahlung, hoher Farbwiedergabeindex, hohe Lichtausbeute und hohe Haltbarkeit sowie.

ANWENDUNGSBEREICHE

Als betonende Beleuchtung in Geschäftsobjekten, Museen, Ausstellungshallen, Büros. Zum Anschluss an Schienensysteme in der Farbe des Projektors.

EXPO LED 2 Ø107 3501LM 45° WEISS 930 (37W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	969294	Material Optik:	PC
EAN:	5905963969294	Optik:	Rückstrahler
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	Aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	37	Farbe Gehäuse:	weiss
Leistung [W]:	32	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø107/225
Lichtstrom [lm]:	3501	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	95	Eigengewicht [kg]:	1.100
Energieeffizienzklasse:	E	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	60000
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	49000
Farb- wiedergabe- index:	>90	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	46000
Abstrahl- winkel [°]:	45	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	transparent		

Erstellungsdatum der Karte: 12 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: 199/2020