

EXPO LED 2 MINI Ø70 1584LM 38° SCHWARZ 830 (14W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	568633
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]*:	14
Leistung [W]:	12
Lichtstrom [lm]*:	1584
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	E
Farb- wiedergabe- index:	>80
IP-Schutzart:	IP20
Material Diffusor:	Glas

CHARAKTERISTIK

Hochwertiger Aluminiumprojektor mit LED COB 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 MINI Ø70 1584LM 38° SCHWARZ 830 (14W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	568633	Material Optik:	Aluminium
EAN:	5905963568633	Optik:	Rückstrahler
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	Aluminium
Leistung [W]:	12	Farbe Gehäuse:	schwarz
Nennleistung der Leuchte [W]:	14	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø70/250
Lichtstrom [lm]:	1584	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	114	Eigengewicht [kg]:	0.880
Energieeffizienzklasse:	E	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Strahler
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	73000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	63000
Power Factor:	0.98	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	59000
Abstrahl- winkel [°]:	38°	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	Glas	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	257/2023

Erstellungsdatum der Karte: 30 November 2021

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: 257/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl