

EXPO LED 2 MINI Ø70 1340LM 15° WEISS 930 (14W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]*:	10
Leistung [W]:	8
Lichtstrom [lm]*:	972 - 2316
Farbtemperatur [K]:	2500; 3000; 4000; 5700
Energieeffizienzklasse:	D; E; F
Farb- wiedergabe- index:	> 80; >80; >90
IP-Schutzart:	IP20
Material Diffusor:	szkło

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 1340LM 15° WEISS 930 (14W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Optik:	odbłyśnik
EAN:	x	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtquelle:	LED	Farbe Gehäuse:	biały; czarny
Leistung [W]:	8	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	70/250; Ø70/250
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	972 - 2316	Eigengewicht [kg]:	0.880
Energieeffizienzklasse:	D; E; F	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Strahler
Farbtemperatur [K]:	2500; 3000; 4000; 5700	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	66000; 73000
Farb- wiedergabe- index:	> 80; >80; >90	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	56000; 63000
Power Factor:	0.98	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	53000; 59000
Abstrahl- winkel [°]:	15°; 38°; 60°	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	szkło	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	transparentny	CE-Zertifikat:	201/2020; 257/2023
Material Optik:	aluminium	DIMM DALI:	ja

Erstellungsdatum der Karte: 01 Dezember 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