

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

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

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

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