

# EXPO LED 2 2561LM 60° WEISS 940 (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	22
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2561
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>90
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Material Optik:</b>	aluminium

## 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 2561LM 60° WEISS 940 (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	750144	Material Optik:	aluminium
EAN:	5905963750144	Optik:	Rückstrahler
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	22	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	2561	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	107/225
Lichtausbeute [lm/W]:	116	IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	1.300
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	49000
Farb- wiedergabe- index:	>90	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abstrahl- winkel [°]:	60°	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240

Erstellungsdatum der Karte: 07 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: