

# EXPO LED 2 3670LM 60° WEISS 940 (35W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	35
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3670
<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 3670LM 60° WEISS 940 (35W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	750151	Material Optik:	Aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	35	Optik:	Rückstrahler
EAN:	5905963750151	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtstrom [lm]:	3670	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	107/225
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP20
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	1.300
Abstrahl- winkel [°]:	60°	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Gehäuse:	weiss	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	41000
Farb- wiedergabe- index:	>90	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Lichtausbeute [lm/W]:	105	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse:	E	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Schutzklasse:	I		

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: