

# EXPO LED 3 MINI 1297LM 840 60° WEISS (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	837203
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	9
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1297
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss

## 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 3 MINI 1297LM 840 60° WEISS (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	837203	Material Optik:	aluminium
EAN:	5905963837203	Optik:	Rückstrahler
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	9	Farbe Gehäuse:	weiss
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	86/185
Lichtstrom [lm]:	1297	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	144	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	285/122/122
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	0.810
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Strahler
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	64000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	60°	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 12 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./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