

# EXPO LED 3 MINI 2950LM 840 15° SCHWARZ (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	836619
Nennleistung der Leuchte [W]*:	22
IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]*:	2950
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz

## 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 2950LM 840 15° SCHWARZ (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	836619	Optik:	Rückstrahler
EAN:	5905963836619	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtquelle:	LED	Farbe Gehäuse:	schwarz
Nennleistung der Leuchte [W]:	22	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	86/185
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	2950	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	285/122/122
Lichtausbeute [lm/W]:	134	Eigengewicht [kg]:	0.810
Energieeffizienzklasse:	D	Kategorietyp:	Strahler
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	49000
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abstrahl- winkel [°]:	15°	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Material Optik:	Aluminium		

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