

# EXPO LED 2 1243LM 38° SCHWARZ 830 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	9
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1243
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<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 1243LM 38° SCHWARZ 830 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	837562	Material Optik:	aluminium
EAN:	5905963837562	Optik:	Rückstrahler
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	9	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lichtstrom [lm]:	1243	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	107/225
Lichtausbeute [lm/W]:	138	IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	1.300
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	64000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abstrahl- winkel [°]:	38°	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:



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