

# EXPO LED 2 2827LM 38° SCHWARZ 830 (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	22
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2827
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</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 2827LM 38° SCHWARZ 830 (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	837579	Optik:	Rückstrahler
EAN:	5905963837579	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtquelle:	LED	Farbe Gehäuse:	schwarz
Nennleistung der Leuchte [W]:	22	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	107/225
Lichtstrom [lm]:	2827	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	129	Eigengewicht [kg]:	1.300
Energieeffizienzklasse:	D	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	49000
Farbtemperatur [K]:	3000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Abstrahl- winkel [°]:	38°	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Material Optik:	Aluminium		

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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)