

# 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:</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

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