

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |               |                             |                              |
|-------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| Index:                        | 837937        | Material Optik:             | aluminium                    |
| EAN:                          | 5905963837937 | Optik:                      | Rückstrahler                 |
| Lichtquelle:                  | LED           | Material Gehäuse:           | aluminium                    |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 22            | Farbe Gehäuse:              | weiss                        |
| Lichtstrom [lm]:              | 2827          | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 107/225                      |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 129           | IP-Schutzart:               | IP20                         |
| Energieeffizienzklasse:       | D             | Eigengewicht [kg]:          | 1.300                        |
| Schutzklasse:                 | I             | Garantie [Jahre]:           | 5                            |
| Farbtemperatur [K]:           | 3000          | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 49000                        |
| 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