

# EXPO LED 3 MINI 1243LM 830 60° WEISS (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Index:</b>                             | 837142    |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>     | 9         |
| <b>IP-Schutzart:</b>                      | IP20      |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>                  | 1243      |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>                | 3000      |
| <b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b> | 80        |
| <b>Schutzklasse:</b>                      | I         |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>            | D         |
| <b>Material Gehäuse:</b>                  | aluminium |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                     | weiss     |

## 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 1243LM 830 60° WEISS (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|   |               |   |                              |
|---|---------------|---|------------------------------|
| <b>Index:</b>                             | 837142        | <b>Optik:</b>                                     | Rückstrahler                 |
| <b>EAN:</b>                               | 5905963837142 | <b>Material Gehäuse:</b>                          | aluminium                    |
| <b>Lichtquelle:</b>                       | LED           | <b>Farbe Gehäuse:</b>                             | weiss                        |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>      | 9             | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>                | 86/185                       |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>           | 220 - 240     | <b>IP-Schutzart:</b>                              | IP20                         |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>                   | 1243          | <b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b> | 285/122/122                  |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>              | 138           | <b>Eigengewicht [kg]:</b>                         | 0.810                        |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>            | D             | <b>Kategorietyp:</b>                              | Strahler                     |
| <b>Schutzklasse:</b>                      | I             | <b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>                | 64000                        |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>                | 3000          | <b>Garantie [Jahre]:</b>                          | 5                            |
| <b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b> | 80            | <b>Anleitung:</b>                                 | <a href="#">Download PDF</a> |
| <b>Abstrahl- winkel [°]:</b>              | 60            | <b>Plik LDT:</b>                                  | <a href="#">Download</a>     |
| <b>Material Optik:</b>                    | 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: 109/2023



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