

EXPO LED 3 MINI 2827LM 830 15° WEISS (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Index: | 836916 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 22 |
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Lichtstrom [lm]*: | 2827 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| Schutzklasse: | I |
| Energieeffizienzklasse: | D |
| Material Gehäuse: | aluminium |
| Farbe Gehäuse: | 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 2827LM 830 15° WEISS (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------|------------------------------|
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 22 | Energieeffizienzklasse: | D |
| Index: | 836916 | Schutzklasse: | I |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Material Optik: | aluminium |
| EAN: | 5905963836916 | Material Gehäuse: | aluminium |
| Lichtstrom [lm]: | 2827 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 86/185 |
| Lichtquelle: | LED | IP-Schutzart: | IP20 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 285/122/122 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 15° | Eigengewicht [kg]: | 0.810 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | Kategorietyp: | Strahler |
| Farbe Gehäuse: | weiss | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 49000 |
| Optik: | Rückstrahler | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 129 | Anleitung: | Download PDF |

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./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