

EXPO LED 2 1243LM 60° SCHWARZ 830 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 9 |
| Lichtstrom [lm]*: | 1243 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| Energieeffizienzklasse: | D |
| Material Gehäuse: | aluminium |
| Material Optik: | 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 1243LM 60° SCHWARZ 830 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------|
| Index: | 837685 | Material Optik: | aluminium |
| EAN: | 5905963837685 | Optik: | Rückstrahler |
| Lichtquelle: | LED | Material Gehäuse: | aluminium |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 9 | Farbe Gehäuse: | schwarz |
| Lichtstrom [lm]: | 1243 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 107/225 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 138 | IP-Schutzart: | IP20 |
| Energieeffizienzklasse: | D | Eigengewicht [kg]: | 1.300 |
| Schutzklasse: | I | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 64000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Anleitung: | Download PDF |
| Abstrahl- winkel [°]: | 60° | 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: