

EXPO LED 2 4053LM 60° WEISS 830 (35W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---|-----------|
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 35 |
| Lichtstrom [lm]*: | 4053 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| 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 4053LM 60° WEISS 830 (35W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---|---------------|------------------------------------|------------------------------|
| Index: | 750069 | Optik: | Rückstrahler |
| EAN: | 5905963750069 | Material Gehäuse: | aluminium |
| Lichtquelle: | LED | Farbe Gehäuse: | weiss |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 35 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 107/225 |
| Lichtstrom [lm]: | 4053 | IP-Schutzart: | IP20 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 116 | Eigengewicht [kg]: | 1.300 |
| Energieeffizienzklasse: | E | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Schutzklasse: | I | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 41000 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Anleitung: | Download PDF |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 | Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 60° | Plik LDT: | Download |
| Material Optik: | Aluminium | | |

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: