

EXPO LED 2 Ø107 3515LM 12° WEISS 840 (29W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 29 |
| Lichtstrom [lm]*: | 3515 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| Energieeffizienzklasse: | D |
| Material Gehäuse: | Aluminium |
| Material Diffusor: | PC |
| Typ Diffusor: | transparent |
| Material Optik: | PC |

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 Ø107 3515LM 12° WEISS 840 (29W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------|
| Index: | 969072 | Material Optik: | PC |
| EAN: | 5905963969072 | Optik: | Rückstrahler |
| Lichtquelle: | LED | Material Gehäuse: | Aluminium |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 29 | Farbe Gehäuse: | weiss |
| Leistung [W]: | 24 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | Ø107/225 |
| Lichtstrom [lm]: | 3515 | IP-Schutzart: | IP20 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 122 | Eigengewicht [kg]: | 1.100 |
| Energieeffizienzklasse: | D | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Schutzklasse: | I | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 60000 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 49000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 46000 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 12 | Garantie [Jahren]: | 5 |
| Material Diffusor: | PC | Anleitung: | Download PDF |
| Typ Diffusor: | transparent | | |

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: 199/2020