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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

 IP-Schutzart:
 IP20

 Nennleistung der Leuchte [W]\*:
 29

 Lichtstrom [Im]\*:
 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**

| In days                       | 00072         |
|-------------------------------|---------------|
| Index:                        | 969072        |
| EAN:                          | 5905963969072 |
| Lichtquelle:                  | LED           |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 29            |
| Leistung [W]:                 | 24            |
| Lichtstrom [Im]:              | 3515          |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 122           |
| Energieeffizienzklasse:       | D             |
| Schutzklasse:                 | 1             |
| Farbtemperatur [K]:           | 4000          |
| Farb- wiedergabe- index:      | >80           |
| Abstrahl- winkel [°]:         | 12            |
| Material Diffusor:            | PC            |
| Typ Diffusor:                 | transparent   |

| Material Optik:             | PC           |
|-----------------------------|--------------|
| Optik:                      | Rückstrahler |
| Material Gehäuse:           | Aluminium    |
| Farbe Gehäuse:              | weiss        |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | Ø107/225     |
| IP-Schutzart:               | IP20         |
| Eigengewicht [kg]:          | 1.100        |
| Garantie [Jahre]:           | 5            |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 60000        |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 49000        |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 46000        |
| Garantie [Jahren]:          | 5            |
| 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.

