

# EXPO LED 2 4053LM 15° SCHWARZ 830 (35W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP20      |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 35        |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 4053      |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 3000      |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>       | >80       |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>        | E         |
| <b>Material Gehäuse:</b>              | aluminium |
| <b>Material Optik:</b>                | 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 15° SCHWARZ 830 (35W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |               |                                    |                              |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Index:</b>                        | 837463        | <b>Material Optik:</b>             | aluminium                    |
| <b>EAN:</b>                          | 5905963837463 | <b>Optik:</b>                      | Rückstrahler                 |
| <b>Lichtquelle:</b>                  | LED           | <b>Material Gehäuse:</b>           | aluminium                    |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 35            | <b>Farbe Gehäuse:</b>              | schwarz                      |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 4053          | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> | 107/225                      |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>         | 116           | <b>IP-Schutzart:</b>               | IP20                         |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>       | E             | <b>Eigengewicht [kg]:</b>          | 1.300                        |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | I             | <b>Garantie [Jahre]:</b>           | 5                            |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 3000          | <b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b> | 41000                        |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >80           | <b>Anleitung:</b>                  | <a href="#">Download PDF</a> |
| <b>Abstrahl- winkel [°]:</b>         | 15°           | <b>Versorgungsspannung [V]:</b>    | 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: