

# EXPO MODULAR TRACK 4050LM DALI 26D WEISS MATT STRUKTURIERT 935 35W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Index:                          | 235405                 |
| IP-Schutzart:                   | IP20                   |
| Nennleistung der Leuchte [W]*:  | 35                     |
| Lichtstrom [lm]*:               | 4050                   |
| Farbtemperatur [K]:             | 3500                   |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 90                     |
| Material Gehäuse:               | aluminium              |
| Farbe Gehäuse:                  | weiß matt strukturiert |
| Optik:                          | Rückstrahler           |
| Abstrahl- winkel [°]:           | 26                     |

## CHARAKTERISTIK

EXPO Modular ist eine von Grund auf neu entwickelte Projektorleuchte, die dem Kunden eine Reihe neuer Funktionen eröffnet. Geringe Blendung (UGR), präzise Optik, hoher CRI-Wert, Möglichkeit der Erweiterung der Funktionalität der Leuchte oder der individuellen Gestaltung durch eine breite Palette an Zubehör wie ecoPET-Blenden oder Zubehör wie ungewöhnliche Lampenschirme, Blenden und Abdeckungen aus 3D-Druck. Die Konstruktion der Leuchte sorgt für eine optimale Wärmeableitung und ermöglicht die Änderung der Abstrahlwinkel sowie die individuelle Gestaltung der Farbe des Rings und des Gehäuses. EXPO Modular ist ein hochwertiger Aluminium-Projektor mit COB-LED-Lichtquelle. Universell einsetzbar mit Schienensystemen. Keine Emission von ultravioletter und infraroter Strahlung, hoher Farbwiedergabeindex, hohe Lichtausbeute und lange Lebensdauer.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Als betonende Beleuchtung in Geschäftsobjekten, Museen, Ausstellungshallen, Büros. Zum Anschluss an Schienensysteme in der Farbe des Projektors.

# EXPO MODULAR TRACK 4050LM DALI 26D WEISS MATT STRUKTURIERT 935 35W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |               |  |   |
|---------------------------------|---------------|--|---|
| Index:                          | 235405        | Material Gehäuse:                          | aluminium                                     |
| EAN:                            | 5905963235405 | Farbe Gehäuse:                             | weiß matt strukturiert                        |
| Lichtquelle:                    | COB           | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:                | 257.9/240/ø84                                 |
| Nennleistung der Leuchte [W]:   | 35            | IP-Schutzart:                              | IP20  |
| Versorgungsspannung [V]:        | 220-240       | Montage:                                   | zur Stromschiene                              |
| Frequenz:                       | 0/50/60       | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 245/230/90                                    |
| Lichtstrom [lm]:                | 4050          | Menge auf der Palette [Stück]:             | 270   |
| Lichtausbeute [lm/W]:           | 116           | Eigengewicht [kg]:                         | 0.915   |
| Energieeffizienzklasse:         | D             | Bruttogewicht [kg]:                        | 1.025   |
| Schutzklasse:                   | II            | Lebensdauer LED L70B50 [h]:                | 50000   |
| Farbtemperatur [K]:             | 3500          | Lebensdauer LED L80B20 [h]:                | 100000  |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 90            | Garantie [Jahre]:                          | 5   |
| Abstrahl- winkel [°]:           | 26            | CE-Zertifikat:                             | <a href="#">156/2025</a>                      |
| Material Optik:                 | Aluminium     | Anleitung:                                 | <a href="#">Download PDF</a>                  |
| Optik:                          | Rückstrahler  | ISO Zertifikat:                            | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |

Erstellungsdatum der Karte: 10 Februar 2026  
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: 156/2025



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: [hello@lenalighting.pl](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)