



Produktdatenblatt

Hohes LED Alu Aufbauprofil 2m EXO-N4_24 (24 mm) – Aluminiumprofil für LED-Strips | Weiß

Hohes LED Alu Aufbauprofil EXO-N4_24, 2 m lang, für LED-Strips bis 24 mm. Ideal für starke Lichtleistung, breite Streifen und saubere Lichtlinien.



Artikelnummer 22117

Produktbeschreibung

Das EXO-N4_24 LED Alu Aufbauprofil ist die optimale Lösung für Anwendungen, bei denen breite LED-Streifen bis 24 mm und ein höheres Profil gefragt sind. Durch seine großzügige Bauform eignet sich dieses Profil ideal für leistungsstarke Lichtanwendungen, wie z. B. in Showrooms, Küchen, Möbelbeleuchtung oder Akzentbeleuchtungen im Objektbereich.

Die erhöhte Profilhöhe ermöglicht eine **effektive Lichtstreuung** und ist besonders geeignet in Kombination mit **diffusen Abdeckungen**, um eine gleichmäßige, blendfreie Lichtlinie zu erzeugen. Das verwendete **6063-T5 Aluminium** bietet eine hervorragende **Wärmeableitung**, was die Lebensdauer und Effizienz der eingesetzten LED-Strips deutlich verbessert.

Dank der **glatten, modernen Oberfläche ohne Kühlrippen** fügt sich das Profil harmonisch in jede Umgebung ein. Die **bündig abschließende Abdeckung** (wahlweise transparent, opal oder schwarz) schützt die Technik und sorgt gleichzeitig für ein elegantes Lichtbild.

Die Montage erfolgt über **stabile Federstahlklammern**, die eine einfache, sichere und bei Bedarf auch wieder lösbare Installation ermöglichen – ideal für Wartungsfreundlichkeit und flexible Anwendungen.

Mit 2 Metern Länge und einem Innenmaß für bis zu 24 mm breite LED-Streifen ist das EXO-N4_24 Profil die richtige Wahl für alle, die eine robuste, elegante und leistungsstarke Lösung für großflächige oder helle LED-Installationen suchen.







Produkteigenschaften

Garantiezeit 3 Jahre
Farbe Weiß

Material Aluminium

Länge 2m

Profiltyp Aufbauprofil

Montageart Kleben, Schrauben, Montageclips

Zubehör erhältlich Endkappen, Abdeckung, Montageclips

UV-Beständigkeit 5 JahreGewicht 0,6 kgInnenbreite 24mm

Abmessungen 30x30x2000 mm, Sperrgut







Weitere Bilder





