

Link zum Produkt: <https://stuckmarkt.de/lichtleisten-led-fr-badezimmer-40-meter-ol-16-p-21.html>



## Lichtleisten LED für Badezimmer, 40 Meter OL-16

Preis	<b>225.72 €</b>
Verfügbarkeit	<b>erreichbar</b>
Bearbeitungszeit	<b>3 tage</b>
Katalognummer	<b>40 Meter OL-16 grau</b>
Herstellercode	<b>40 Meter OL-16 grau</b>
GTIN	<b>4260677250450</b>
Hersteller	<b>Pareto-Decor</b>

### Produktbeschreibung

Das **Profil für indirekte Beleuchtung OL-16 Grau** aus der **XPS-Kollektion** ist die ideale Lösung, um große Flächen stilvoll und effizient zu beleuchten. Mit einer Länge von **40 Metern** eignet sich dieses hochwertige **Deckenprofil** perfekt für umfassende Raumprojekte – ob in privaten Wohnungen, gewerblichen Räumen oder bei Renovierungen.

**Gefertigt aus hochwertigem, ökologischem XPS** überzeugt dieses Profil durch seine **nachhaltige Herstellung, hohe Elastizität** und **tragfähige Stabilität**. Die **moderne, glatte Oberfläche** lässt sich bei Bedarf **streichen, tapezieren oder verputzen**, sodass es perfekt an Ihren individuellen Innenraum angepasst werden kann.

#### Produkthighlights:

- **Elegantes Grau** für einen zeitlosen Look
- **Länge:** 40 Meter – optimal für großflächige Beleuchtungs- und Raummodernisierung
- **Einfache Montage:** Ohne Befestigungsbolzen, nur mit **Adefix Montagekleber**
- **Hochwertiges Material:** Wasserfest, feuerfest, UV-beständig
- **Flexibel und elastisch** – passt sich verschiedenen Oberflächen an
- **Maße:** 100 mm Höhe, 1200 mm Länge, 58 mm Breite

#### Einsatzmöglichkeiten:

- **Indirekte Beleuchtung:** Ideal für LED-Bänder, um ein warmes und atmosphärisches Licht zu erzeugen
- **Decken- und Wanddesign:** Für elegante Akzente, moderne Raumkonzepte oder kreative Lichtinstallationen
- **Großprojekte:** Perfekt für großflächige Raumgestaltungen im privaten und gewerblichen Bereich

#### Zubehör & Hinweise:

- **Empfohlenes Zubehör:** Adefix Montagekleber für eine sichere, dauerhafte Befestigung
- **Hinweis:** LED-Band oder Leuchtmittel sind **nicht im Lieferumfang enthalten**.