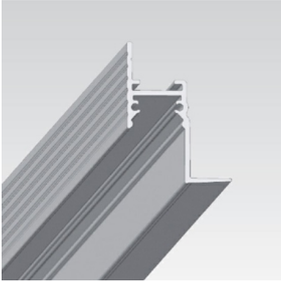


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024



Produktcode

MXK5: Voutenprofil für Ledstrip Top - L=2000

Beschreibung

Starres Aluminiumprofil, spezifisch für den Effekt von Konturbeleuchtungen. Ideal für Nischenbeleuchtungen (Cove-Lighting), die linear um den Raum herum führen. In Kombination mit Wandplatten aus Gipskarton erhält man Leuchtlinien, die Streiflicht oder direktes Licht zwischen der Decke und der Wand bzw. in Bodennähe erzeugen. Das Profil ist so konzipiert, dass nach der vorhergehenden Verspachtelung und den Nacharbeiten bündig mit der Decke abschließende Leuchtlinien ohne Kanten entstehen, die den LED-Streifen in der Nische nicht erkennen lassen (Cut-off-Winkel 45°). Das Profil ermöglicht die Anwendung sämtlicher Streifen mit einfarbigen LEDs mit frontaler Lichtemission, die in zwei Ausführungen verfügbar sind: Standard (mit Klebestreifen) oder Tube (mit externem Abdeckprofil). Zur Vervollständigung sind Diffusorschirme mit zwei Oberflächen erhältlich: opal und durchscheinend.

Installation

Lineares Cove-Lighting entlang der Deckenkontur für Streiflicht an der Wand - lineares Cove-Lighting entlang der Deckenkontur für direktes Licht an der Wand bzw. Streiflicht an der Decke - lineares Cove-Lighting entlang der Wandkontur für Streiflicht an der Wand in Bodennähe. Befestigung des Profils an der Decke/Wand mittels Schrauben (nicht inbegriffen); die mit dem Profil kombinierten Wandplatten (empfohlene Dicke 12,5 mm) müssen mittels spezifischer Strukturen befestigt werden: Das Profil dient nicht als Träger. Abschlussprofile als Zubehör erhältlich (Bestellnr. MXL5 - Kit 2x5 Stck).

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.71

Montage

Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Die Montageanleitung des LED-Streifens aufmerksam durchlesen.

Anmerkungen

Die Zusammensetzung und Anordnung der Reiheninstallation können dem Katalog entnommen werden. Platten, Verkabelungen, Endstück-Sets und Befestigungszubehör müssen separat bestellt werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

850°C

