

Elektrorollo mit 12V Akku-Antrieb Modell E-120-ML mit Montageleiste

Technik

Das hochwertige Rollosystem besteht aus einer stranggepressten Aluminiumwelle (34 x 1,5 mm) mit seitlich integriertem 12 Volt-Einsteckantrieb. Der Antrieb ist ausgestattet mit einer automatischen Arretierung zur Positionierung des Rollos in jeder gewünschten Höhe.

Antrieb

Antrieb über einen Somfy-Einsteckantrieb mit eingebauten Lithium-Ionen-Akku für bequemes Aufladen. Das Rollo ist serienmäßig mit Sonesse-Technik für besonders geräuscharme Laufkultur ausgestattet. Die Motorkennwerte betragen 1,1 Nm, 28 U/min. und 2600 mAh Akkukapazität. Zur komfortablen Bedienung z.B. über Handsender verfügt der Antrieb über einen RTS Funkempfänger.

Montage

Zur Montage wird eine stabile Montageleiste (50 x 18 mm) in Aluminium eloxiert (E6/EV1) oder weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) für Wand- oder Deckenmontage verwendet. Zur Befestigung sind standardmäßig Clips aus Edelstahl im Lieferumfang enthalten– alternativ kann die Montage mit Schnellspanner oder einer Direktmontage erfolgen. Seitlich wird die Anlage mittels Universalträger (42 x 56 mm) aus massivem Edelstahl (3 mm) mit geschliffener Oberfläche oder weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) gehalten. Das Gegenlager der Rollowelle besitzt einen versenkbaren Lagerstift zur leichten Montage und Demontage der Rollowelle. Im Träger ist ein Gleitlager integriert.

Behang

Die Behangauswahl erfolgt aus der aktuellen Durach-Rollokollektion (Produkteigenschaften lt. jeweiligem Datenblatt).

Beschwerungsprofil

Als unterer Behangabschluss dient ein innenliegender V2A-Beschwerungsstab (D = 10 mm). Dieser liegt in einem abgenähten Hohlraum mit 25 mm Innenmaß. Gegen das Verrutschen des Fallstabes ist an beiden Enden ein O-Ring in den Beschwerungsstab eingearbeitet. Die sichtbaren Stirnseiten des Stabes sind plangedreht.

Produktvarianten

- E-120-ML-S mit Montageleiste und Seilführung
- Individualfarben in RAL oder NCS pulverbeschichtet