

Ausschreibungstext

Stand: Januar 2021

12 Volt-Akkurollo Modell E-64 (in Kassette 60 x 62 mm)

Technik

Bestehend aus einer rechtwinkligen Aluminiumkassette (60 x 62 mm), Material AlMgSi 05, Wandstärke 2 mm, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) oder Aluminium eloxiert (E6/EV1). Die Kassette ist mittels 15 mm starken und bündigen Aluminium-Enddeckeln seitlich geschlossen. Seitenlager beidseitig mit integrierter Höhenverstellung. Innenliegend befindet sich eine Aluminiumwelle (D = 34 mm) mit seitlich integriertem 12 Volt Akku Einsteckantrieb. Der Rollobehang ist in jeder beliebigen Höhe fixierbar.

Antrieb

Der Antrieb erfolgt 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

Die Montage erfolgt wahlweise an Wand oder Decke. Die Kassette ist zum deckenbündigen Einbau geeignet und wird nur von unten revisioniert.

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.