

SIGMA S7000

Gelenkarmmarkise mit Kurbelantrieb. Bespannung mit Markisentuch. Ein- und Ausfahren der Markise mit aushängbarer Kurbel. Kegelradgetriebe mit Untersetzung 3,5:1. Markise in tragrohrloser Konstruktion. Kombilager für Deckenmontage, Armbefestigung und Gegenlagerung. Gelenkarme aus ALU-Strangpressprofilen, mit Präzisionsgelenkteilen aus ALU-Gusslegierung. Integrierte Zugfedern und Inox Stahlseile und Drahtseilschutz über das Mittelgelenk. Tuchwelle aus verzinktem Stahl mit Nut zur Aufnahme des Markisentuches. Kombilager mit Hochschlagsicherung und Neigungswinkelverstellung. Nur mit Deckenmontagekonsole. Ausfallprofil aus stranggepresstem ALU-Mehrkammerprofil mit seitlichen Endkappen, zur Aufnahme von Bespannung und Volant, mit Befestigungsnut für die Gelenkarme. Kurbelstange pulverbeschichtet in den Standardfarben, mit Haken und Kunststoffgriff.

Optionen:

Elektroantrieb

Mit elektronischem Endschalter: Rohrmotor, 230 VAC, 50 Hz oder 120 VAC, 60 Hz (länderspezifisch) mit elektromechanischer Bremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung. Thermoschutz, Schutzart IP44 (Spritzwasser), mit 50 – 150 cm Anschlusskabel.

Funkmotor mit elektronischem Endschalter: Rohrmotor, 230 VAC, 50 Hz oder 120 VAC, 60 Hz (länderspezifisch) mit elektromechanischer Bremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung. Integrierter Funkempfänger, Thermoschutz, Schutzart IP44 (Spritzwasser), mit 50 – 150 cm Anschlusskabel.