

**SELECT-OMBRAMATIC S8135**

Gelenkarmmarkise mit Kurbelantrieb. Bespannung mit Markisentuch. Ein- und Ausfahren der Markise mit aushängbarer Kurbel. Kegelradgetriebe mit Untersetzung 4,5:1. Integrierter Endanschlag und Freilauf-Kurbelring inkl. Federzapfen. 8-kant Stift zur Feineinstellung der permanenten Tuchspannung. Tuchwelle aus verzinktem Stahl mit Nut für das Markisentuch. Durchgehendes 3-kant-Stahltragrohr, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet zum Aufbau der Armträger, Konsolen Getriebe- und Gegenlager. Ausfallprofil aus stranggepresstem ALU-Kammerprofil mit Regen-Abtropfnase, Aufnahmenuten für die Bespannung und den Volant, inkl. Befestigungsnut für die Gelenkarme, und seitliche Endkappen. Gelenkarme aus ALU-Strangpressprofilen, mit Präzisionsgelenkteilen aus ALU-Gusslegierung. Integrierte Zugfedern und Doppel-Inox Stahlseile. Drahtseilschutz über das Mittelgelenk. Armträger aus ALU-Gusslegierung mit integrierter Hochschlagsicherung.

Neigungswinkelverstellung über Innensechskantschraube von waagrecht bis max. 60°. Montagekonsolen aus ALU-Gusslegierung zur Wand- und Deckenmontage (Option: Dachsparrenkonsole).

Die variable Neigungswinkelverstellung wird durch das im Armträger integrierte Winkelgetriebe und am Tragrohr angebrachte Kurbelgetriebe, welches mit zwei Alu-Ombamatikrohren verbunden ist, durch leichtes Drehen erzielt.

Kurbelstange aus Metall, Oberfläche 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.