

SELECT-STOBOSCOPE S8130/2

Teleskoparmmarkise mit Motorantrieb. Bespannung mit Markisentuch. Ein- und Ausfahren der Markise mit Wechselstrom-Rohrmotor 230V/50Hz mit Friktionsbremse und elektronischer Endlagen-Abschaltung, Thermoschutz. Schutzart IP44 (Spritzwasser), mit 50-150 cm 4-poligem Anschlusskabel. Durchgehendes 3-kant-Stahltragrohr, korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet zum Aufbau der Armträger, Konsolen, Getriebe- und Gegenlager sowie Tuchwellenabstützung. Ausfallprofil aus stranggepresstem ALU-Kammerprofil mit Verstärkungsrippe und Regen-Abtropfnase, Aufnahmenuten für die Bespannung und den Volant, inkl. Befestigungsnut für die Teleskoparme, mit seitlichen Endkappen. Tuchwelle aus verzinktem Stahl mit Nut zur Aufnahme des Markisentuches. Dreiteilige Teleskoparme aus ALU-Strangpressprofilen, mit integrierten Gasdruckfedern. Armträger aus ALU-Gusslegierung mit integrierter Hochschlagsicherung.

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

Ab 501cm Totalbreite wird das Pendellager mit aussenliegenden Tuchwellenstützen zur Führung der Tuchwelle eingesetzt, inklusiv entsprechend der Neigung einstellbare Tuchwellenabstützungen aus ALU-Gusslegierung mit Kunststoffrollen und Endlos-Abrollband.

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.