

IDEAL S4150

Gelenkarmmarkise mit integriertem Schutzdach und Kurbelantrieb. Bespannung mit Markisentuch. Ein- und Ausfahren der Markise mit aushängbarer Kurbel über Kegelradgetriebe 3,5:1 bis 200 cm und 4,5:1 bis 250 cm Ausladung untersetzt. Markise in tragrohrloser Konstruktion mit drehbarem Seitenlager für Decken- und Wandmontage, Armbefestigung und Gegenlagerung. Gelenkarme aus Alu-Strangpressprofilen, mit Präzisionsgelenkteilen aus ALU-Gusslegierung. Integrierte Zugfeder und Doppel-Inox Stahlseile, Drahtseilschutz über das Mittelgelenk. Tuchwelle aus verzinktem Stahl mit Nut für das Markisentuch. Lager für Decken- und Wandmontage. Ausfallprofil aus stranggepresstem Alu-Mehrkammerprofil mit seitlichen Endkappen, zur Aufnahme von Markisentuch und Volant und Befestigungsnut für 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.