

MESABOX S9170

Grossflächen-Kassettenmarkise mit Motorantrieb und patentierten, vierteiligen Stoboscopearmen. Ein- und Ausfahren der Markise mit Wechselstrom-Rohrmotor 230V/50 Hz mit Friktionsbremse, elektronischer Endlagen-Abschaltung und Thermoschutz. Schutzart IP44 (Spritzwasser) mit 50-150 cm m langem, 4-poligem Anschlusskabel. Bespannung mit Markisentuch. Tuchwelle aus verzinktem Stahl mit Nut zur Aufnahme des Tuches. Kassette: ALU-Strangpressprofil. Zweiteilig in U-Form als Konstruktionstragelement. Mit Nuten am oberen und unteren Profilende zum Einschub der Bandbürsten, sowie weiterer Nute am Kassetten-Unterteilprofil für die Aufnahme der Arm-Hilfsfeder. Seitendeckel aus ALU-Gusslegierung als Kassettenabschluss, ausgerüstet für die Aufnahme der Tuchwellenlagerung und für die Befestigung der Stoboscopearme. Angebaute Drehflanschs ermöglichen eine Einstellung für Wand- und Deckenmontage. Einfache Montage über Einhängenase und Imbusverschraubung. Auch eine stufenlose Neigungseinstellung der Markise ist dank der seitlichen Drehteller möglich. Vordere Abdeckung als Ausfallprofil in ästhetischer Geometrie und optimaler Passform zum Kassettenprofil. Ausfallprofil aus stranggepresstem ALU-Kammerprofil mit Aufnahmenute für die Bespannung und die Befestigung der Stoboscopearme. Zur Aufnahme des Volants ist das Ausfallprofil zusätzlich mit einer weiteren Nute auf der Aussenseite ausgerüstet. Seitliche Abschlüsse aus ALU-Gusslegierung. Mit eingefahrenem Ausfallprofil ist die Kassette geschlossen. Montage-Konsolenprofile aus ALU-Strangpressprofil für Einzel- oder Reihenanlagen mit passenden Konsolenabdeckungen.

Optionen:

Elektroantrieb

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.