Die neue ÖNORM B 3417 macht späteres Arbeiten am Dach gefahrloser! Ab Ausstattungsklasse 2 sind alle Lichtkuppeln/ - bänder entsprechend zu sichern!
Mehr Information unter: www.likunet.at -> www.sadler.at
Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlage elektrisch
SADLER LIKUSMOKE-NRWG Elektrische Ausführung EL01 RE 1000, SL, T (00), WL 1500, B 300 gemäß CE-Zertifizierung nach EN 12101-2
Aufsatzkranz - SADLER LIKU®SMOKE-NRWG-AK Lichtkuppel - SADLER LIKU®SMOKE-NRWG-LK Lüfterrahmen - SADLER LIKU®SMOKE-NRWG-LR RWA-Brücke 24V- SADLER LIKUSMOKE-NRWG-BG Rauchmelder - SADLER LIKUSMOKE-NRWG-RM-ELO1
aerodynamisch wirksame Fläche je NRWG:m²
Aufsatzkranzxcm, 15/30/40/50cm hoch, Typ "R" obere Lichtexcm, Fabrikat "SADLER", aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, doppel wandig mit 2/4/6cm Wärmedämmung und 15cm breitem Klebeflansch, Außenseite wetterfest versiegelt, Innenseite weiß RAL 9010, LD = Deckenöffnungxcm
Lichtkuppelxcm, 1/2/3/4/5-schalig, opal/farblos, Typ "R" innere Lichtex_cm, aus hochwertigem Acrylglas, Fabrikat "SADLER", isoliert bis in den Randbereich samt Wassernase, werkseitig mittels Dichtband staubdicht verbunden, inkl. schnee- und regensichere Abdeckkappen und Befestigungsmaterial
RWA-Lüfterrahmen,xcm, aus Aluminium, Typ "R-CE" Für elektrische Brückenbeschläge, Fabrikat "SADLER" samt Scharnieren, Dichtungen und Befestigungsmaterial. Inklusive Obertraverse mit mechanischer Hakenverriegelung für die geschlossene Stellung der Lichtkuppel.
Sadler-Brückenkonstruktion, Typ Elektrische Ausführung "AUF-ZU", Öffnungswinkel 165° Antrieb: E-Motor 24V Ampere, Typ:/
Fixe Traversenausführung für Lichtkuppel mit einer inneren Lichte von
cm. Durch die Traversenausführung werden nur geringe Kräfte in den Aufsatzkranz und den Lüfterrahmen eingeleitet. Platzsparend durch flache Bauweise.
Inkl. 2 Stk. Windleitwände Öffnungsseitigx_x_cm, aus Aluminium natur 1,5mm, verwindungssteif gebogen, zur Erzielung des geforderten aerodynamischen Abzug-Wertes.
24V - Rauchmelder "G", optischer Brandrauchmelder RM 2-0 zur Steuerung von RWA - Anlagen bei auftretenden Brandrauch inkl. Meldersockel MS 2-S