

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-EL01

aerodynamisch wirksame Fläche je NRWG: ____m²

Aufsatzkranz ____x____cm, 15/30/40/50cm hoch, Typ "R"
obere Lichte ____x____cm, Fabrikat "SADLER", aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, doppelwandig mit 2/4/6cm Wärmedämmung und 15cm breitem Klebeflansch, Außenseite wetterfest versiegelt, Innenseite weiß RAL 9010, LD = Deckenöffnung ____x____cm

Lichtkuppel ____x____cm, 1/2/3/4/5-schalig, opal/farblös, Typ "R"
innere Lichte ____x____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, ____x____cm, aus Aluminium, Typ "R-CE"
Für elektrische Brückenbesläge, 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 Öffnungsseitig ____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