

LICHTBÄNDER mit Kunststoffeindeckung - ARCOLICHT

- **ARCOLICHT Typ E**
Tragprofile aus stranggepressten Aluminiumprofile kreisförmig gebogen
Eindeckung mit Polycarbonat-Stegdreifachplatte 16 mm opal
k-Wert 2,4 W/m²K, einschließlich Giebel.
Passend für eine bauseitige Aufkantung, mit einer Auflagebreite von 80 mm,
Bestellgröße LD ____ x ____ mm.

Alternativ: Polycarbonat-Stegdoppelplatte 10 mm opal
k-Wert 3,1 W/m²K.

Alternativ: Polycarbonat-Stegfünfachplatte 16 mm opal
k-Wert 1,93 W/m²K.

Alternativ: HARTE BEDACHUNG bestehend aus:
innen Polycarbonat-Stegdoppelplatte 10 mm opal
Zwischenlage mit Gfk-Massivplatte 1,3 mm klar
außen Polycarbonat-Stegdoppelplatte 6 mm klar

- Lüfterklappe im Lichtband
Elektromotor 230V mit autom. Endabschaltung
Hublänge 300 mm.

Bestellgrößen 1000x2000mm.
 2000x2000mm
 2500x2000mm

RAUCHABZUG im ARCOLICHT

- Rauch- und Wärmeabzugsgerät Typ SA 232/B-01
nach DIN 18232, Teil 3 einschließlich Beschlagsteile und Windleitwand
mit Thermoauslösung 68°/93°
Öffnungswinkel 165°

Bestellgrößen 1000x2000mm.
 2000x2000mm
 2500x2000mm

- Lüftungseinrichtung Typ S-L/EI für RWA-Gerät SA 232/B-01
Elektromotor 230V solo, 300 mm Hub.

Steuerung für Rauch- und Wärmeabzug:

- Alarmkasten in rot lackiertem Stahlblechgehäuse, mit Glasscheibe und verschließbarer Tür, ___ gr. CO-2-Flasche, AUF-Steuerung, AP-Ausführung, Mit Montage.
- Kupfer-Einfachrohrleitung 6x1 mm für AP-Montage mit Befestigungsmaterial. Mit Montage.
- Kupfer-Doppelrohrleitung 6x1 mm für AP-Montage mit Befestigungsmaterial. Mit Montage.
- Gesamtmontagezuschlag für: Baustelleneinrichtung, An- und Abfahrt der Monteure. Pauschal:
- Montagehilfen für Rohrleitungsmontage bis max. __, __ m Raumhöhe pauschal:

Rauch- und Wärmeabzug 24V

- Rauchabzugszentrale 24V für eine Motorgruppe à max. 2A AP/UP-Gehäuse in RAL 9010 weiß mit Schloss und Akku. Nur Lieferung, Montage bauseits. Zahnstangenantrieb 24V mit 500/ . . mm Hub, einschl. Halterung. Nur Lieferung, Montage bauseits.
 - Rauchabzugstaster in AP-Ausführung mit Schlagscheibe.
 - Lüftertaster AUF-STOP-ZU in AP/UP-Ausführung.
 - Optischer Brandmelder nach dem Streulichtprinzip.**Alternativ:** Thermomelder

Lüftungszubehör

- Regen-Windmeldeanlage RM-WM/A-C bestehend aus Steuerkasten und Indikator (Sensoren für Regen und Wind) für den Anschluss von 3 Motorgruppen à max. 8 A
- Doppelwipptaster AP/UP.
- Drehschalter AP/UP.

Pauschalbeträge

- Gesamtmontagezuschlag für: Baustelleneinrichtung, An- und Abreise der Monteure, Funktionsprüfung pauschal:
- Montagehilfen für Rohrleitungsmontage bis __ m Arbeitshöhe pauschal:
- Kranstellung pauschal:

- Erstellen von Bestands- und Revisionsplänen für die vorgesehene RWA-Anlage, auf bauseitige Mutterpausen, die uns zur Verfügung gestellt werden.
- RWA-Übersichtsplan (DIN A4) mit eingezeichneten RWG's und Bedienstellen.
- RWA-Stichprobenabnahme durch die akkreditierte Prüfstelle des VdS inkl. Konformitäts-Zertifikat 2159 auf Übereinstimmung der Anlage mit DIN 18232
- RWA-Einzelabnahme mit öffentlich bestelltem und vereidigtem Sachverständigen.