

Projekt: .....



**AUSSCHREIBUNGSTEXT**  
**Lichtband aus Acrylglas Typ Alux**

Stand: **4. November 2014**

Pos	Bezeichnung	Anzahl	Einheitspreis €	Gesamtpreis €	
1	Lichtband aus Acrylglas Typ Alux  Beschreibung: In licht-, witterungs- und alterungsbeständiger Ausführung, optisch verzerrungsfrei gefertigt. Ausführung doppelschalig, isoliert bis in den Randbereich, opal eingefärbt für eine diffuse Tagesbelichtung. Die Lichtdurchlässigkeit für den sichtbaren Bereich gemäß DIN 5036 ist nachzuweisen. Die Konstruktion ist so auszubilden, dass Spannungsrisse und Kondenswasserbildung ausgeschlossen sind. Elementschalen in Modulbauweise durch Unter- und Übergriff aneinandergereiht. Die Befestigung erfolgt mittels Schrauben und Gummidichtungen, einschl. Abdeckkappen.  Technische Daten: Stichhöhe: 1/5 Lichtes Öffnungsmaß: Breite: ..... mm Länge:..... mm Bezugsquelle: Fa. RWA GmbH, Tel: 07246/21000-0 inkl. Montage  ..... Stk			A _____ S _____ G _____	€ _____
2	Aufzahlung auf Lichtband für Durchsturzsicherung Typ Likusafe  Lichtband aus durchbruchbeständigem, hochwertigen Kunststoff geprüft nach ÖNORM EN 1873 und GS-Bau-18 Bemerkung: Jährliche Wartung notwendig.  Angebotenes Fabrikat: .....  Type: .....  Bezugsquelle: Fa. RWA GmbH, Tel: 0 72 46 / 21000-0				



S \_\_\_\_\_  
G \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_

- 5      Aufpreis auf Pos. Lichtband für Lüfterflügel  
mittlere Schale offenbar  
hergestellt aus Aluminium-Stranggussprofilen  
mit verwindungssteifen Aluminium - Rohren  
Oberfläche: Aluminium - naturbelassen  
Die Betätigung erfolgt über Elektrostellmotor  
230 Volt, 50 Hz

Hubhöhe:..... mm  
Rahmenaußenmaß:  
Breite: ..... mm  
Länge: ..... mm  
(Verkabelung und E-Anschluss bauseits)

..... Stk      A \_\_\_\_\_  
S \_\_\_\_\_  
G \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_

- 6      Aufpreis auf Pos. Lichtband für Lüfterflügel  
mittlere Schale offenbar  
hergestellt aus Aluminium-Stranggussprofilen  
mit verwindungssteifen Aluminium - Rohren  
Oberfläche: Aluminium - naturbelassen  
Die Betätigung erfolgt über Druckluft mittels Pneumatikzylinder  
Der Zylinder ist doppelt wirkend mit Endlagenverriegelung.

Hubhöhe: ..... mm  
Rahmenaußenmaß:  
Breite:..... mm  
Länge:..... mm

..... Stk      A \_\_\_\_\_  
S \_\_\_\_\_  
G \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_