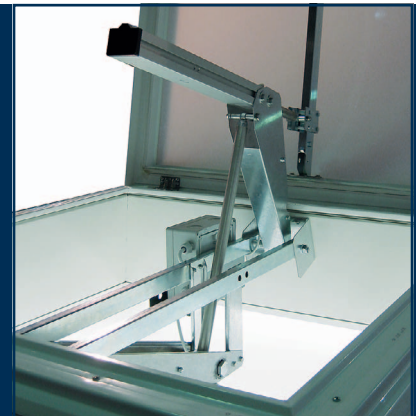
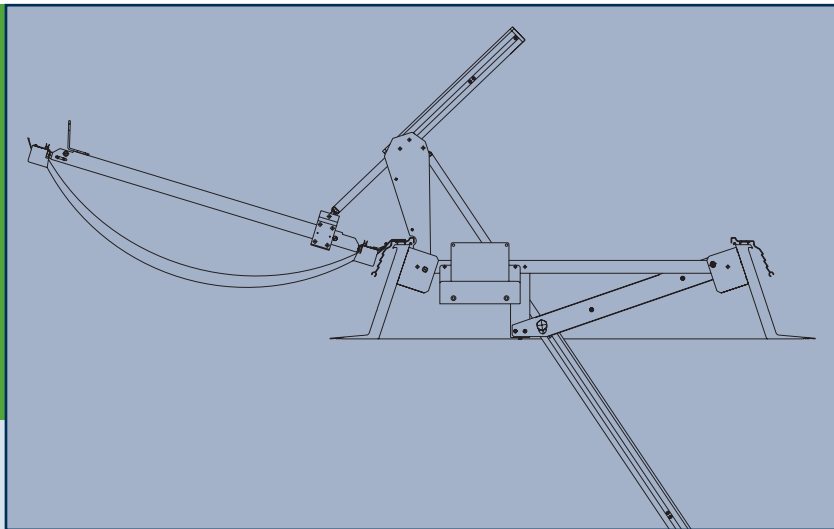


ESSMANN® 24V RWG für Lichtkuppeln NRWG LK 24V 160



Produktbeschreibung

ESSMANN® 24V RWG für Lichtkuppeln NRW LK 24V 160



Mit dem 24 Volt betriebenen natürlichem Rauch- und Wärmeabzugssystem (NRWG LK 24V 160) lassen sich alle ESSMANN Lichtkuppeln **classic** bis zu einer Nenngröße von 150/250 elektrisch Öffnen und Schließen.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- 24V Öffnerbeschlag kombiniert den elektrischen Öffnungsmechanismus zur täglichen Be- und Entlüftung – mit dem Rauch- und Wärmeabzug – ohne zusätzlichen Lüftungsmotor
- EG-Konformitätszertifikat nach DIN EN 12101-2 (CE-Zeichen) mit Schneelast 750 N und Schneelast 500 N (abhängig von der Nenngröße der Lichtkuppel)
- NRW öffnet innerhalb von 60 Sekunden bis auf 160 Grad (variabler Lüftungshub bis 60 Grad)
- einfaches und schnelles Schließen der Lichtkuppel nach erfolgter Auslösung, dadurch ist kein manueller Schließvorgang mehr notwendig
- Reduzierung der Wartungskosten durch Wegfall des Austausches von CO₂-Flaschen bei der jährlichen Wartung
- Auslösung über herkömmliche Rauchmelder oder RWA-Taster in Verbindung mit einer Steuerzentrale
- optimale Anbindung an die Gebäudeleittechnik durch vielfältige Möglichkeiten an Steuerungskomponenten aus dem Hause der ESSMANN GROUP
- einsetzbar für alle ESSMANN PVC-Aufsetzkränze und Metall-Aufsetzkränze mit einer Bauhöhe von 30 cm, in Verbindung mit ESSMANN Lichtkuppel **classic**

Liefergrößen

Nenngröße cm x cm	Schneelast 750 N	Schneelast 500 N
100/100	×	–
100/150	×	–
100/200	–	×
100/250	–	×
120/120	×	–
120/150	×	–
120/180	–	×
120/240	–	×
125/125	×	–
125/250	–	×
150/150	×	–
150/180	–	×
150/210	–	×
150/240	–	×
150/250	–	×

Leistungsanforderung und Klassifizierung nach DIN EN 12101 Teil2
WL 1500, T(-05), RE 1000, B 300

Weitere Informationen unter www.essmann.de

ESSMANN GmbH
Im Weingarten 2
D-32107 Bad Salzufen
Telefon +49(0)5222.791-0
Telefax +49(0)5222.791-236
E-Mail info@essmann.de
www.essmann.de

Ein Unternehmen der **ESSMANN GROUP**.