

# Spritzwassergeschütztes Signalgerät mit transparenter Linse und LED-Leuchten (LED-Farbe: weiß), weiß

700-38200

4 Jahre  
Garantie

Dieses Aufputzsignalgerät ist mit einem durchsichtigen Deckel und LED-Leuchten (LED-Farbe: weiß) ausgestattet. Die Montage erfolgt in einer spritzwassergeschützten Montagedose. Dieses Gerät eignet sich äußerst gut für einen Gebrauch in Feuchträumen und ammoniakreiche Umgebungen. Farbe: weiß transparent

Schnellere und einfachere Installation:

- alle Anschlussklemmen befinden sich oben auf dem Sockel:
  - um sicherzustellen, dass alle Drähte auf die gleiche Länge geschnitten und abisoliert werden können
  - um mehr Platz unter dem Mechanismus zu gewährleisten, die Drähte lassen sich also leicht biegen und der Mechanismus kann in die Dose eingesetzt werden, ohne dass die Drähte ihn zurückschieben.

## Technische Daten

Spritzwassergeschütztes Signalgerät mit transparenter Linse und LED-Leuchten (LED-Farbe: weiß), weiß.

- Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 - B, RAL 7035)
- Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab.
- LED-Farbe: weiß
- Anzahl der Mechanismen: 1
- Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt.
- Chemische Beständigkeit: geprüft und zugelassen für den Einsatz in Umgebungen mit Ammoniakwerten bis zu 20 ppm
- Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C
- Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Kennzeichnung: CE



250 Vac

