

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

