

Spritzwassergeschütztes Signalgerät mit transparenter Linse und LED-Leuchten (LED-Farbe: rot), white

700-38200



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

- alle Anschlussklemmen befinden sich oben auf dem Sockel:



Technische Daten

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

- Farbausführung: white
- Farbe RAL (annähernd): 7035
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 1502-B
- Surface treatment: in der Masse gefärbt
- Anzahl der Linsen: 0
- LED-Farbe: rot
- Anzahl der Mechanismen: 1
- Markierungen auf dem Einbaurahmen: unauslöschliche Angabe Rückseite: Klemmenbezeichnung
- Dichtung: 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
- 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