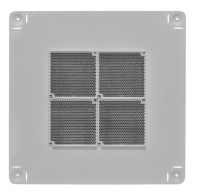


TFBX-MP-NANO4

Prismenreflektor 3070240



- Für Firebeam Xtra nano
- Anti-Beschlag-Oberfläche
- für feuchte Räume
- Sofort einsatzbereit
- bis 140m Reichweite

Farbe weiß (RAL9010), (Reflektionsfläche: silber)

Material Stahlblech 2 mm Betriebstemperatur +5 °C bis +55 °C

Gewicht 3000 g

Abmessungen B x H x T 370 x 370 x 17 mm

Mit dem Prismenreflektor TFBX-MP-nano4 erreicht der lineare Rauchmelder Firebeam Xtra nano eine Detektionsreichweite von 70 bis 140 m.

Der TFBX-MP-nano4 besteht aus einer Montageplatte auf der vier Reflektoren TFBX-PR-nano (Gesamtfläche 200 x 200 mm) vormontiert sind. Die Reflektoren verfügen über eine Anti-Beschlag-Oberfäche. Der TFBX-MP-nano4 ist für die Montage in feuchten Räumen bestimmt und kann in einem Temperaturbereich von $+5^{\circ}$ C bis $+55^{\circ}$ C eingesetzt werden.