

## Descrizione del Prodotto

Il riflettore IFM E20956 è progettato per l'uso con sensori fotoelettrici a riflessione. La sua superficie riflettente di 48 mm di diametro garantisce un'elevata efficienza nella riflessione della luce, rendendolo ideale per applicazioni che richiedono un rilevamento preciso e affidabile. ([ifm.com](https://www.ifm.com/it/it/product/E20956?utm\_source=openai))

## Specifiche Tecniche

- **Temperatura ambiente:** -10...60 °C
- **Superficie riflettente:** Ø 48 mm
- **Materiali:** Plastica
- **Dimensioni:** Ø 50,8 mm / L = 10,2 mm
- **Peso:** 15,7 g
- **Grado di protezione:** IP 67

## Applicazioni

Il riflettore E20956 è adatto per l'uso con sensori fotoelettrici a riflessione, sia a luce rossa che a infrarossi. La sua costruzione in plastica e il grado di protezione IP 67 lo rendono resistente e adatto per ambienti industriali.

([ifm.com](https://www.ifm.com/it/it/product/E20956?utm\_source=openai))

## Note

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di installare il riflettore in modo che la superficie riflettente sia perpendicolare al raggio del sensore. Assicurarsi che la superficie sia pulita e priva di contaminanti per mantenere l'efficienza della riflessione.