

## Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50130290

TK 100 x100-Set



Abbildung kann abweichen

### Inhalt

- Set besteht aus
- Technische Daten
- Maßzeichnungen

## Set besteht aus

	Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	2	50009419	BT 910M	Haltewinkel	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall
	1	50003192	TK 100x100	Reflektor	Bauform: rechteckig Trippelgröße: 4 mm Reflexionsfläche: 96 mm x 96 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Rückseite kann beklebt werden

## Technische Daten

### Mechanische Daten

Bauform	rechteckig
Richtungsabhängig	Nein
Trippelgröße	4 mm
Montagemaß Breite	99,4 mm
Montagemaß Höhe	99,4 mm
Montagemaß Dicke	8,7 mm
Reflexionsfläche Höhe	96 mm
Reflexionsfläche Breite	96 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Polarisationsändernd	Ja
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	PMMA8N
Struktur aktive Fläche	Triple
Nettogewicht	61 g
Art der Befestigung	mitgelieferte Halterung Rückseite kann beklebt werden

### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 ... 65 °C
-----------------------------	---------------

### Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
-----------	-------

### Klassifikation

Zolltarifnummer	90029000
ECLASS 5.1.4	27279203
ECLASS 8.0	27279203
ECLASS 9.0	27273601
ECLASS 10.0	27273601
ECLASS 11.0	27273601
ECLASS 12.0	27273601
ECLASS 13.0	27273601
ECLASS 14.0	27273601
ECLASS 15.0	27273601
ECLASS 16.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467
ETIM 9.0	EC002467
ETIM 10.0	EC002467
UNSPSC 26.08	39121551

# Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

