

# **Technisches Datenblatt Reflektor**

Art.-Nr.: 50130290

TK 100 x100-Set



#### Inhalt

- Set besteht aus
- Technische Daten
- Maßzeichnungen

## Set besteht aus



Anzahl	ArtNr.	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 Tripplegröße: 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	
Tripelgröße	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

**The Sensor People** 

Umgebungstemperatur Betrieb -40 ... 65 °C

#### Zertifizierungen

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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	
ETIM 5.0	EC002467	
ETIM 6.0	EC002467	
ETIM 7.0	EC002467	
ETIM 8.0	EC002467	
ETIM 9.0	EC002467	

## Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter

