

Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50130291

TK 40 x180.1-Set



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 | 50022811 | TK 40X180.1 | Reflektor | Bauform: rechteckig Trippelgröße: 3 mm Reflexionsfläche: 36 mm x 176 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Rückseite kann beklebt werden |

Technische Daten

Mechanische Daten

| | |
|---|-------------------------------|
| Bauform | rechteckig |
| Trippelgröße | 3 mm |
| Montagemaß Breite | 41 mm |
| Montagemaß Höhe | 181 mm |
| Montagemaß Dicke | 8,2 mm |
| Reflexionsfläche Höhe | 176 mm |
| Reflexionsfläche Breite | 36 mm |
| Werkstoff Reflektor | Kunststoff |
| Werkstoff Trägermaterial | Kunststoff |
| Polarisationsändernd | Ja |
| Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor | PMMA8N |
| Struktur aktive Fläche | Triple |
| Nettogewicht | 39 g |
| Art der Befestigung | 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 |
| ETIM 5.0 | EC002467 |
| ETIM 6.0 | EC002467 |
| ETIM 7.0 | EC002467 |
| ETIM 8.0 | EC002467 |
| ETIM 9.0 | EC002467 |
| ETIM 10.0 | EC002467 |

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

