

## Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50027097

TKS 30X500

### Inhalt

- Technische Daten



Abbildung kann abweichen

## Technische Daten

### Mechanische Daten

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Bauform                                   | rechteckig            |
| Richtungsabhängig                         | Nein                  |
| Tripelgröße                               | 2,6 mm                |
| Montagemaß Breite                         | 35,1 mm               |
| Montagemaß Höhe                           | 505 mm                |
| Montagemaß Dicke                          | 5,8 mm                |
| Reflexionsfläche Höhe                     | 500 mm                |
| Reflexionsfläche Breite                   | 30 mm                 |
| Werkstoff Reflektor                       | Kunststoff            |
| Werkstoff Trägermaterial                  | Kunststoff            |
| Polarisationsändernd                      | Ja                    |
| Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor | PMMA8N                |
| Struktur aktive Fläche                    | Triple                |
| Nettogewicht                              | 61 g                  |
| Art der Befestigung                       | Durchgangsbefestigung |

### 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 |