

## Scheda tecnica dati

### Riflettore

Cod. art.: 50022816

TKS 100X100

#### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati



La figura può variare

## Dati tecnici

### Dati meccanici

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Forma costruttiva                               | Rettangolare                  |
| Dimensioni triple                               | 4 mm                          |
| Misura di montaggio, larghezza                  | 103 mm                        |
| Misura di montaggio, altezza                    | 125 mm                        |
| Misura di montaggio, spessore                   | 8,7 mm                        |
| Superficie riflettente, altezza                 | 96 mm                         |
| Superficie riflettente, larghezza               | 96 mm                         |
| Materiale del riflettore                        | Plastica                      |
| Materiale del supporto                          | Plastica                      |
| Con cambio di polarizzazione                    | Sì                            |
| Denominazione chimica, materiale del riflettore | PMMA8N                        |
| Struttura della superficie attiva               | Triple                        |
| Peso netto                                      | 70 g                          |
| Tipo di fissaggio                               | Adesivo<br>Fissaggio passante |

### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento -40 ... 65 °C

### Certificazioni

Grado di protezione IP 67

### Classificazione

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 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 |
| ETIM 5.0                 | EC002467 |
| ETIM 6.0                 | EC002467 |
| ETIM 7.0                 | EC002467 |
| ETIM 8.0                 | EC002467 |

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

