

## Karta danych technicznych Reflektor

Nr art.: 50130291



TK 40 x180.1-Set



### Treść

- Zestaw składa się z
- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe

## Zestaw składa się z

	Liczba	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	2	50009419	BT 910M	Kątownik mocujący	Wersja elementu mocującego: Kątowniki kształt L Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe Mocowanie, po stronie urządzenia: przykręcany Rodzaj elementu mocującego: sztywne Materiał: Metal
	1	50022811	TK 40X180.1	Reflektor	Konstrukcja: prostokątny Potrójna wielkość: 3 mm Powierzchnia refleksyjna: 36 mm x 176 mm Materiał: Tworzywo sztuczne Materiał nośnika: Tworzywo sztuczne Chemiczne oznaczenie materiału: PMMA8N Mocowanie: Tylna strona może zostać zaklejona

## Dane techniczne

### Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostokątny
Wielkość przełącznika trójbiegunowego	3 mm
Szerokość wymiaru montażowego	41 mm
Wysokość wymiaru montażowego	181 mm
Grubość wymiaru montażowego	8,2 mm
Wysokość powierzchni refleksyjnej	176 mm
Szerokość powierzchni refleksyjnej	36 mm
Materiał reflektora	Tworzywo sztuczne
Materiał nośnika	Tworzywo sztuczne
Zmiana polaryzacji	Tak
Chemiczne oznaczenie materiału reflektora	PMMA8N
Struktura powierzchni aktywnej	Triple
Masa netto	39 g
Rodzaj mocowania	Tylna strona może zostać zaklejona

### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy -40 ... 65 °C

### Certyfikaty

Stopień ochrony IP 67

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	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

## Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

