

Karta danych technicznych Reflektor

Nr art.: 50130290

TK 100 x100-Set



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

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: Winkel L-Form Mocowanie, po stronie instalacji: Durchgangsbefestigung Mocowanie, po stronie urządzenia: schraubbar Rodzaj elementu mocującego: starr Materiał: Metall
	1	50003192	TK 100x100	Reflektor	Konstrukcja: rechteckig Potrójna wielkość: 4 mm Powierzchnia refleksyjna: 96 mm x 96 mm Materiał: Kunststoff Materiał nośnika: Kunststoff Chemiczne oznaczenie materiału: PMMA8N Mocowanie: Rückseite kann beklebt werden

Dane techniczne

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostokątny
Wielkość przełącznika trójbiegunowego	4 mm
Szerokość wymiaru montażowego	99,4 mm
Wysokość wymiaru montażowego	99,4 mm
Grubość wymiaru montażowego	8,7 mm
Wysokość powierzchni refleksyjnej	96 mm
Szerokość powierzchni refleksyjnej	96 mm
Materiał reflektora	Tworzywo sztuczne
Materiał nośnika	Tworzywo sztuczne
Zmiana polaryzacji	Tak
Chemiczne oznaczenie materiału reflektora	PMMA8N
Struktura powierzchni aktywnej	Triple
Masa netto	61 g
Rodzaj mocowania	dostarczony uchwyt Tylna strona może zostać zaklejona

Parametry otoczenia

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

Certyfikaty

Stopień ochrony IP 67

Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27279203
eCl@ss 8.0	27279203
eCl@ss 9.0	27273601
eCl@ss 10.0	27273601
eCl@ss 11.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

