

Karta danych technicznych Reflektor

Nr art.: 50003192

TK 100x100

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

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	Tylna strona może zostać zaklejona

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
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467

Parametry otoczenia

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

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

