

Karta danych technicznych

Reflektor

Nr art.: 50105990

TK 45.1

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Dane techniczne

Dane mechaniczne

Konstrukcja	okrągły
Wielkość przełącznika trójbiegunowego	2,3 mm
Grubość wymiaru montażowego	7 mm
Średnica wymiaru montażowego	46,5 mm
Średnica powierzchni refleksyjnej	37 mm
Materiał reflektora	Tworzywo sztuczne
Materiał nośnika	Tworzywo sztuczne
Zmiana polaryzacji	Tak
Chemiczne oznaczenie materiału reflektora	PMMA8N
Struktura powierzchni aktywnej	Triple
Masa netto	8 g
Rodzaj mocowania	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

