

## Karta danych technicznych

### Reflektor

Nr art.: 50003187

TK 82

#### 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	7,7 mm
Średnica wymiaru montażowego	84 mm
Średnica powierzchni refleksyjnej	84 mm
Materiał reflektora	Tworzywo sztuczne
Materiał nośnika	Tworzywo sztuczne
Zmiana polaryzacji	Tak
Chemiczne oznaczenie materiału reflektora	PMMA8N
Struktura powierzchni aktywnej	Triple
Rodzaj mocowania	Mocowanie przelotowe Tylina strona może zostać zaklejona

### 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

### Parametry otoczenia

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

## Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

