

Karta danych technicznych Reflektor

Nr art.: 50041606

TKS 20X40.1

Treść

- Dane techniczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Dane techniczne

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostokątny
Wielkość przełącznika trójbiegunowego	4 mm
Szerokość wymiaru montażowego	18,5 mm
Wysokość wymiaru montażowego	60 mm
Grubość wymiaru montażowego	7,1 mm
Wysokość powierzchni refleksyjnej	39 mm
Szerokość powierzchni refleksyjnej	16 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 przyklejany

Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-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