

Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50003190
TK 40x180



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten

Technische Daten

Mechanische Daten

Bauform	rechteckig
Tripelgröße	3 mm
Montagemaß Breite	41 mm
Montagemaß Höhe	181 mm
Montagemaß Dicke	8,2 mm
Reflexionsfläche Höhe	176 mm
Reflexionsfläche Breite	36 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Polarisationsändernd	Ja
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	PMMA8N
Struktur aktive Fläche	Triple
Nettogewicht	39 g
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung Rückseite kann beklebt werden

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Klassifikation	
Zolltarifnummer	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
ECLASS 14.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467
ETIM 9.0	EC002467

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 ... 65 °C
-----------------------------	---------------