

Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50113421 TKS 50x50.UV.HT

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen

Technische Daten



Sonderausführung

Sonderausführung	hitzebeständig
Mechanische Daten	
Bauform	rechteckig
Tripelgröße	4 mm
Montagemaß Breite	51,5 mm
Montagemaß Höhe	72 mm
Montagemaß Dicke	8,7 mm
Reflexionsfläche Höhe	48 mm
Reflexionsfläche Breite	47,25 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Polarisationsändernd	Ja
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	PMMA8N
Struktur aktive Fläche	Triple
Beschichtung	UV-Schutz
Nettogewicht	25 g
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
	klebbar
Umgebungsdaten	

-40 ... 120 °C

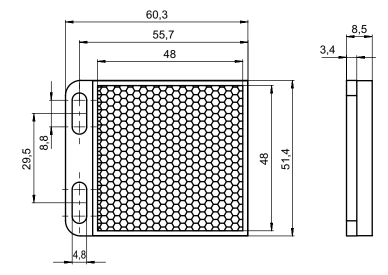
Zertifizierungen

Schutzart	IP 40
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

Maßzeichnungen

Umgebungstemperatur Betrieb

Alle Maßangaben in Millimeter



info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

2/2