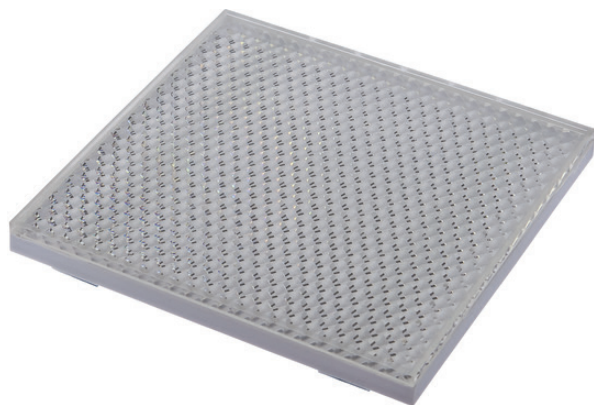


AO000027**ZUBEHÖR • REFLEKTOREN UND REFLEXFOLIE**

Zubehör Optisch, Reflektor quadratisch, 8x100x100mm, selbstklebend, PMMA+PMMA, Polarisiert

**MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN**

Befestigungsart	selbstklebend
Breite	100 mm
Chemisch beständig	-
Form	quadratisch
geeignet für Lasersensoren	-
Höhe	8 mm
Länge	100 mm
Mikroprismen	-
Stanz- und schneidbar	-
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 70 °C
UV-beständig	-
Werkstoff	PMMA
Werkstoff der optischen Fläche	PMMA

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Mit Heizung	-
Polarisiert	+

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

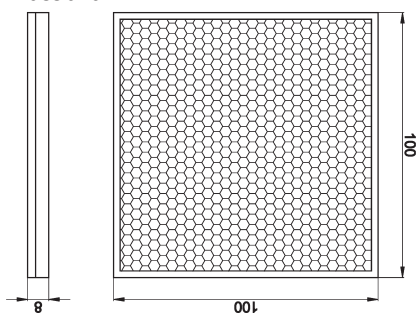
Geeignet für UV-Licht	-
-----------------------	---

Weiteres

Verpackungsmaße	120mm x 6.0mm x 170mm
Versandgewicht	0.06kg
Warennummer	39269097

Klassifizierung

ipf Produktgruppe	900
eClass 8.0	27279203
eClass 9.0	27273601
eClass 9.1	27273601
ETIM-5.0	EC002467
ETIM-6.0	EC002467
ETIM-7.0	EC002467

Anschluss**Massbild****Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Entsorgung**Sicherheitshinweise**

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.