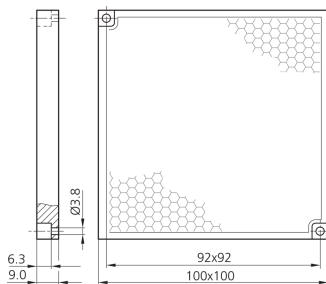
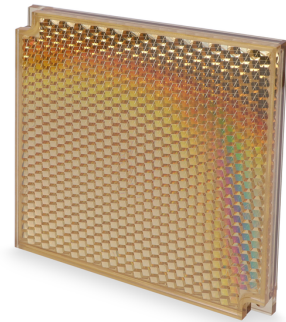




202798
R 100x100/150°
Reflektor

- Für Infrarot- und Rotlicht
- Hochtemperaturfest bis 150 °C
- Chemisch beständig
- Bohrung Ø3,3 mm (2x)
- Für polarisiertes Licht geeignet



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C

Mechanische Merkmale

| | |
|-----------------|--------------|
| Befestigung | 2 Bohrungen |
| Fläche | 100 x 100 mm |
| Höhe | 9 mm |
| Gehäuselänge | 100 mm |
| Gehäusebreite | 100 mm |
| Gehäusematerial | Kunststoff |

Allgemeine Merkmale

| | |
|------------|------------|
| Bauform | Rechteckig |
| Ausführung | Reflektor |

Optische Daten

| | |
|-------------|------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Farbe | Infrarot und Rot |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------------------------|---------|
| Umgebungstemperatur Betrieb | +150 °C |
|-----------------------------|---------|

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/202798>