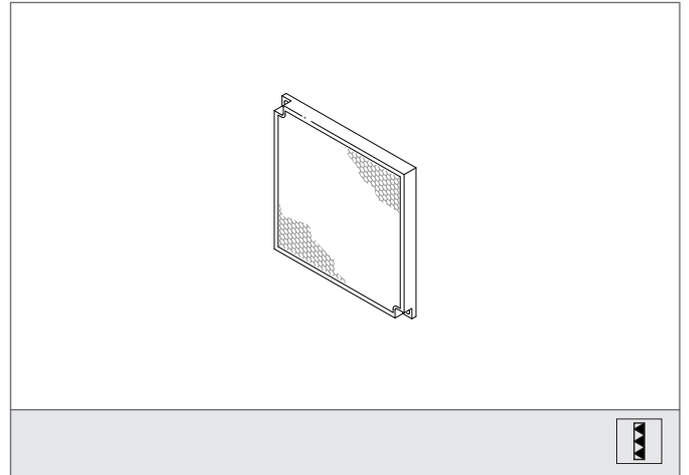


## R 100x100/150°

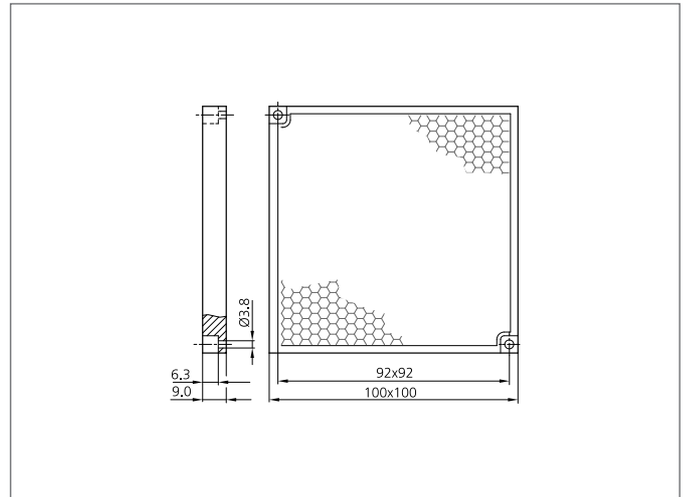
### Réflecteur

- Pour infrarouge et lumière rouge
- Résistance à la température élevée, jusqu'à 150°C
- Chimiquement traité
- Trou Ø3,3 mm (2x)
- Convient pour la lumière polarisée



#### Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)   | +20°C, 24V DC                           |
|--------------------------------------|---|
| Montage                              | 2 orifices                              |
| Dimensions                           | 100 x 100 mm (Surface)<br>9 mm (Height) |
| Dimensions                           | Rectangulaire                           |
| Lumière d'émission                   | Infrarouge et lumière rouge             |
| Température ambiante, fonctionnement | jusqu'à 150 °C                          |
| Version                              | Réflecteur                              |