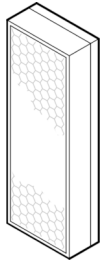


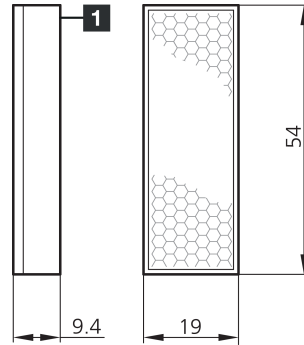
# R 19x54

Reflektor  
Reflector  
Réflecteur



di-soric GmbH & Co. KG  
Steinbeisstraße 6  
DE-73660 Urbach  
Germany  
Tel: +49 (0) 7181/9879-0  
info@di-soric.de · www.di-soric.com

201600



1) Klebefolie / Adhesive film / Film adhésif

mm

Stand 08.04.21, Änderungen vorbehalten  
As of 04/08/21, subject to change  
État 08.04.21, sous réserve de modifications

## Funktion / Function / Fonction



## Sicherheitshinweise



### Allgemeiner Sicherheitshinweis

WARNUNG! Kein Sicherheitsbauteil gemäß 2006/42/EG und EN 61496-1 /-2! Darf nicht zum Personenschutz eingesetzt werden! Nichtbeachtung kann zu Tod oder schwersten Verletzungen führen! Nur bestimmungsgemäß verwenden!

## Safety instructions



### General safety notice

WARNING! Not a safety component pursuant to 2006/42/EG and EN 61496-1/-2! May not be used for personal protection! Non-compliance can lead to death or serious injuries! Only use as directed!

## Consignes de sécurité



### Consigne de sécurité générale

AVERTISSEMENT ! Ce produit n'est pas un composant de sécurité au sens des réglementations 2006/42/CE et NF EN 61496-1/-2 ! Ne pas l'utiliser pour la protection des personnes ! Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou des blessures graves ! N'utiliser le produit que selon son utilisation conforme !

## Technische Daten

## Technical data

## Caractéristiques techniques

## +20°C

Lichtfarbe

Light color

Couleur de lumière

Infrarot und Rot / Infrared and red / Infrarouge et rouge

Sendelichtquelle

Transmitter light source

Source lumineuse émetteur

LED

Gehäusematerial

Housing material

Matériau du boîtier

Kunststoff / Plastic / Plastique

Umgebungstemperatur Betrieb

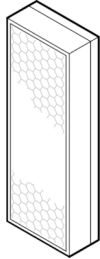
Ambient temperature during operation

Température ambiante de fonctionnement

-20 ... +60 °C

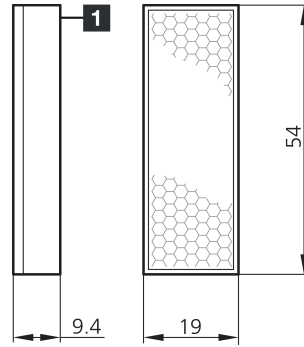
**R 19x54**

反射镜



di-soric GmbH & Co. KG  
 Steinbeisstraße 6  
 DE-73660 Urbach  
 Germany  
 Tel: +49 (0) 7181/9879-0  
 info@di-soric.de · www.di-soric.com

201600



mm

1) 胶带

**技术数据**

光色

发射光源

外壳材料

工作环境温度

**+20°C**

红外和红光

LED

塑料

-20 ... +60 °C

版本 21.04.08, 保留变更权

**功能**



**安全提示**



**一般安全提示**

警告！没有符合 2006/42/EU 和 EN 61496-1 /-2 标准的安全结构件！不得用于人身安全保护！不遵守规定会导致死亡或重伤危险！仅按规定使用！