



### Basic features

<b>Исполнение</b>	Угловой кубик 5 мм
<b>Применение</b>	для оптоэлектронных отражательных световых затворов

### Environmental conditions

<b>Температура окружающей среды</b>	-20...500 °C
-------------------------------------	--------------

### Material

<b>Активная поверхность, материал</b>	Силикат бора
<b>Материал корпуса</b>	Силикат бора

### Remarks

Степень отражения максимальна при вертикальном падении света и тогда, когда отражатель находится под удачным углом к направлению поляризации света.

### Mechanical data

<b>Активная поверхность</b>	14,3 см <sup>2</sup>
<b>Крепление</b>	Клеммы
<b>Размеры</b>	Ø 52 x 9 мм

### Optical features

<b>Вид излучения</b>	неполяризованный свет, также для поляризованного света
----------------------	--