



### Basic features

Исполнение	Угловой кубик 1,2 мм
Применение	для оптоэлектронных отражательных световых затворов

### Mechanical data

Активная поверхность	2.2 cm <sup>2</sup>
Крепление	Винт М3
Размеры	12,9 x 33,4 x 11,2 мм

### Environmental conditions

Температура окружающей среды	-20...60 °C
------------------------------	-------------

### Optical features

Вид излучения	неполяризованный свет, также для поляризованного света
---------------	--

### Material

Активная поверхность, материал	PMMA
Материал корпуса	ABS

### Remarks

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