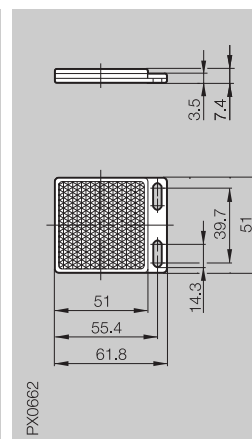
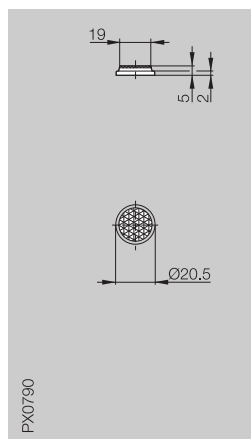
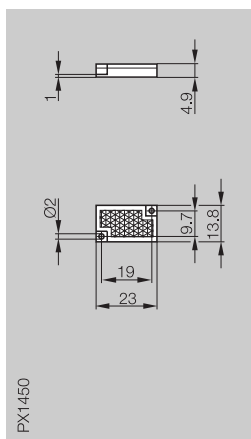
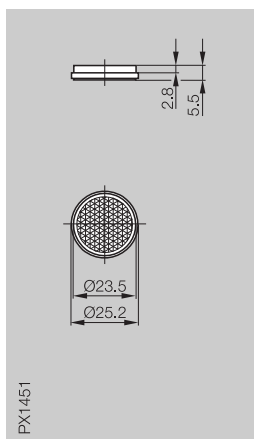


Размер	Рефлектор Ø 25 мм	Рефлектор 14x23 мм	Рефлектор Ø 20 мм	Рефлектор 51x62 мм
Крепление	клей	два винта M2	клей	два винта M4



Код заказа	BOS R-13	BOS R-12	BOS R-16	BOS R-22
Материал	PMMA	ABS/PMMA	ABS/PMMA	ABS/PMMA
Крепление с помощью Особенности		Миниатюрный рефлектор для лазерных отражающих барьеров	Миниатюрный рефлектор для лазерных отражающих барьеров	BOS 5-HW-6
Температур. диапазон	0...+55 °C	0...+55 °C	-20...+60 °C	-10...+60 °C

при применении с лазерными отраж. барьерами BOS 6K-PU-1LQA-.../BOS 26K-PA-1LQB-...

Обеспеч. расст. срабат.	200 %	100 %	150 %	
Расст. срабатывания с BOS 6K-PU-1LQA-...	2 м	1 м	1,5 м	
BOS 26K-PA-1LQB-...	5 м	2,5 м	3,75 м	

при применении с лазерными отраж. барьерами BOS 18K_-PA-1LQ_-.../BOS 26K-PA-1LQK-...

Обеспеч. расст. срабат.	70 %	30 %	40 %	
Расст. срабатывания с BOS 18KF-PA-1LQP-...	11,2 м	4,8 м	6,4 м	
BOS 18KW-PA-1LQH-...	6,3 м	2,7 м	3,6 м	
BOS 26K-PA-1LQK-...	8,4 м	3,6 м	4,8 м	

при применении со стандартными отраж. барьерами (не лазерными)

Обеспеч. расст. срабат.	40 %	30 %		
-------------------------	------	------	--	--

