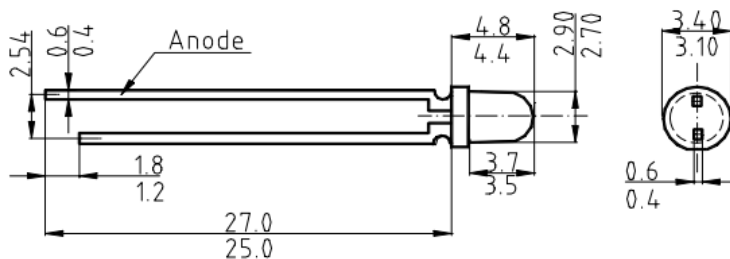


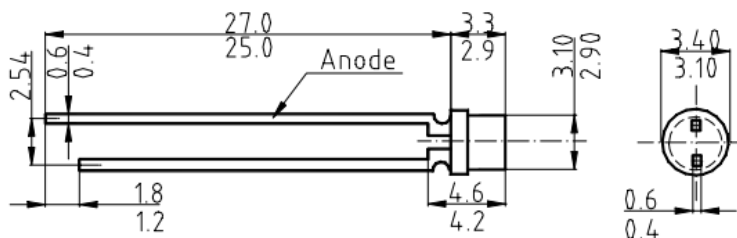
Тип Type	Цвет корпуса Case color	Длина волны Wavelength nm	Мощность излучения Radiant intensity min I=100 mA mW	Угол Angle 2φ 50%I _v deg.	Прямое напряжение Forward voltage max V _f , V
-------------	----------------------------------	-------------------------------------	---	--	---

ИК-диоды Ø3 мм
IR-diodes Ø3 mm



АЛ 164 А3	бесцветны й	940	5,0	45	1,7
АЛ 164 Б3	прозрачны й		10,0		
АЛ 164 В3	water clear		15,0		
АЛ 171 А3	бесцветны й	810	5,0	45	1,8
АЛ 171 Б3	прозрачны й		10,0		
АЛ 171 В3	water clear		15,0		
АЛ 172 А3	бесцветны й	870	5,0	45	1,7
АЛ 172 Б3	прозрачны й		10,0		
АЛ 172 В3	water clear		15,0		

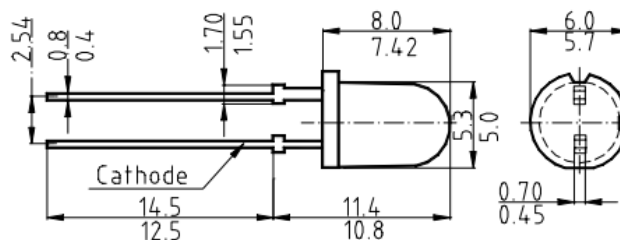
ИК-диоды Ø3 мм
IR-diodes Ø3 mm



АЛ 164 А3-1	бесцветны й	940	3,0	60	1,7
АЛ 164 Б3-1	прозрачны й		5,0		
АЛ 164 В3-1	water clear		7,0		
АЛ 171 А3-1	бесцветны й	810	3,0	60	1,8
АЛ 171 Б3-1	прозрачны й		5,0		
АЛ 171 В3-1	water clear		7,0		
АЛ 172 А3-1	бесцветны й	870	3,0	60	1,7
АЛ 172 Б3-1	прозрачны й		5,0		
АЛ 172 В3-1	water clear		7,0		

Тип Type	Цвет корпуса Case color	Длина волны Wavelength	Мощность излучения Radiant intensity min I=100 mA	Угол Angle 2φ 50%I _v	Прямое напряжение Forward voltage max V _f , V
		nm	mW	deg.	

ИК-диоды Ø5 мм
IR-diodes Ø5 mm

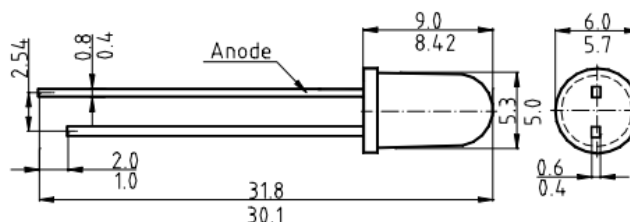


АЛ 164 А	бесцветный прозрачный water clear	940	5,0	15	1,7
АЛ 164 Б			10,0		
АЛ 164 В			15,0		
АЛ 164 Г			20,0		

АЛ 171 А	бесцветный прозрачный water clear	810	5,0	15	1,8
АЛ 171 Б			10,0		
АЛ 171 В			15,0		

АЛ 172 А	бесцветный прозрачный water clear	870	5,0	15	1,7
АЛ 172 Б			10,0		
АЛ 172 В			15,0		

ИК-диоды Ø5 мм
IR-diodes Ø5 mm



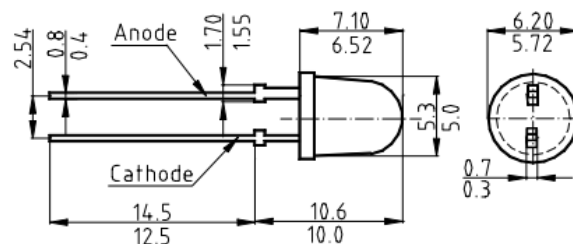
АЛ 164 А1	бесцветный прозрачный water clear	940	5,0	8	1,7
АЛ 164 Б1			10,0		
АЛ 164 В1			15,0		

АЛ 171 А1	бесцветный прозрачный water clear	810	5,0	8	1,8
АЛ 171 Б1			10,0		
АЛ 171 В1			15,0		

АЛ 172 А1	бесцветный прозрачный water clear	870	5,0	8	1,7
АЛ 172 Б1			10,0		
АЛ 172 В1			15,0		

Тип Type	Цвет корпуса Case color	Длина волны Wavelength	Мощность излучения Radiant intensity min I=100 mA	Угол Angle 2φ 50%I _v	Прямое напряжение Forward voltage max V _f , V
		nm	mW	deg.	

ИК-диоды Ø5 мм
IR-diodes Ø5 mm

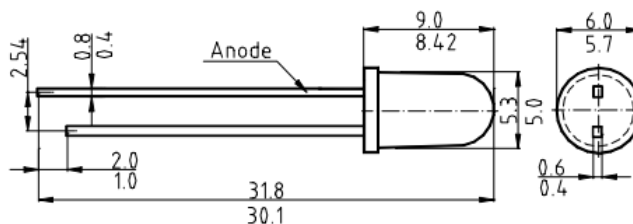


АЛ 164 А2	бесцветный	940	5,0	45	1,7
АЛ 164 Б2	прозрачный		10,0		
АЛ 164 В2	water clear		15,0		

АЛ 171 А2	бесцветный	810	5,0	45	1,8
АЛ 171 Б2	прозрачный		10,0		
АЛ 171 В2	water clear		15,0		

АЛ 172 А2	бесцветный	870	5,0	45	1,7
АЛ 172 Б2	прозрачный		10,0		
АЛ 172 В2	water clear		15,0		

ИК-диоды Ø5 мм
IR-diodes Ø5 mm



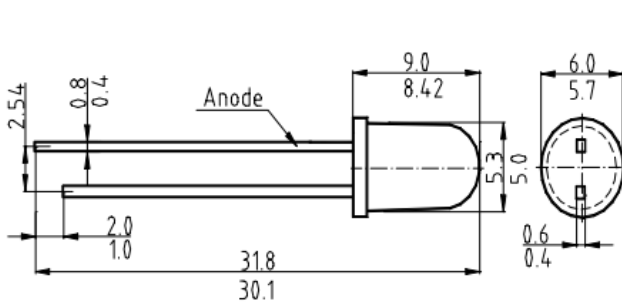
АЛ 164 А4	бесцветный	940	5,0	20	1,7
АЛ 164 Б4	прозрачный		10,0		
АЛ 164 В4	water clear		15,0		
АЛ 164 Г4			20,0		

АЛ 171 А4	бесцветный	810	5,0	20	1,8
АЛ 171 Б4	прозрачный		10,0		
АЛ 171 В4	water clear		15,0		

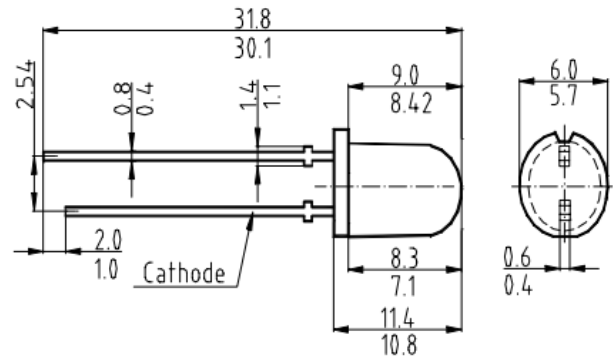
АЛ 172 А4	бесцветный	870	5,0	20	1,7
АЛ 172 Б4	прозрачный		10,0		
АЛ 172 В4	water clear		15,0		

Тип Type	Цвет корпуса Case color	Длина волны Wavelength	Мощность излучения Radiant intensity min I=100 mA	Угол Angle 2φ 50%I _v	Прямое напряжение Forward voltage max V _f , V
		nm	mW	deg.	

ИК-диоды Ø5 мм
IR-diodes Ø5 mm



Var.1



Var.2

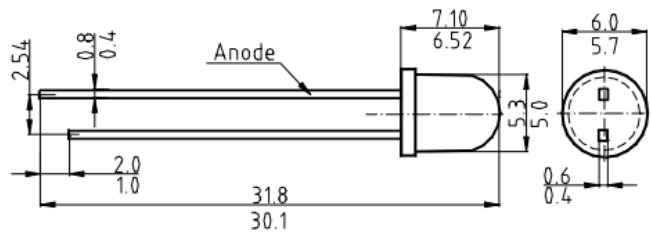
При заказе указывайте вариант исполнения

АЛ 164 А5	бесцветный прозрачный water clear	940	5,0	45	1,7
АЛ 164 Б5			10,0		
АЛ 164 В5			15,0		
АЛ 164 Г5			20,0		

АЛ 171 А5	бесцветный прозрачный water clear	810	5,0	45	1,8
АЛ 171 Б5			10,0		
АЛ 171 В5			15,0		

АЛ 172 А5	бесцветный прозрачный water clear	870	5,0	45	1,7
АЛ 172 Б5			10,0		
АЛ 172 В5			15,0		

ИК-диоды Ø5 мм
IR-diodes Ø5 mm



АЛ 172 А6	бесцветный прозрачный water clear	870	5,0	60	1,7
АЛ 172 Б6			10,0		
АЛ 172 В6			15,0		