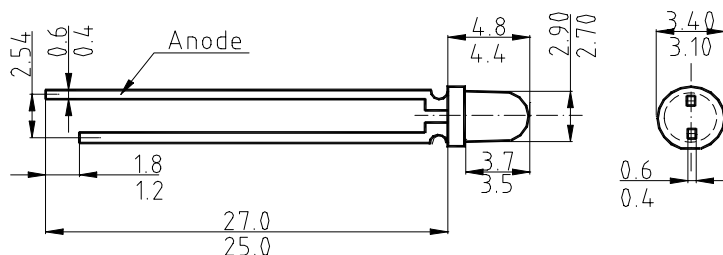


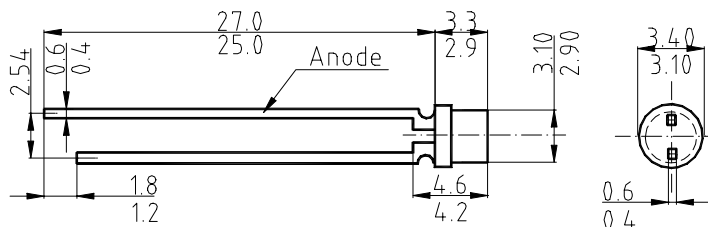
Тип Type	Цвет корпуса Case color	Длина волны Wavelength nm	Мощность излучения Radiant intensity min I=100 mA mW	Угол Angle 2φ 50%I _v deg.	Прямое напряжение Forward voltage max V _f , V
-------------	----------------------------------	-------------------------------------	---	--	---

ИК-диоды Ø3 мм
IR-diodes Ø3 мм



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

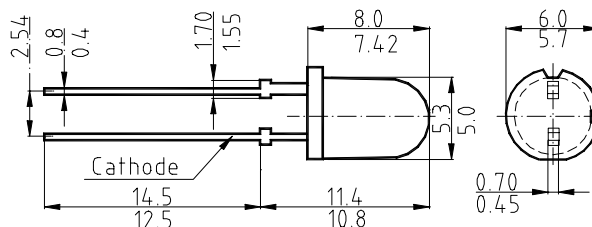
ИК-диоды Ø3 мм
IR-diodes Ø3 мм



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

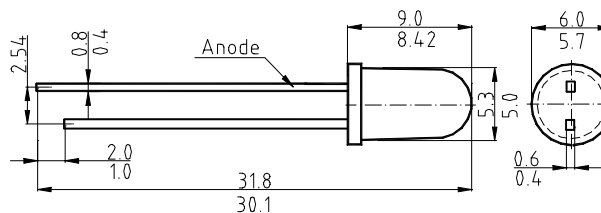
Тип Type	Цвет корпуса Case color	Длина волны Wavelength nm	Мощность излучения Radiant intensity min I=100 mA mW	Угол Angle 2φ 50%I _v deg.	Прямое напряжение Forward voltage max V _f , V
-------------	----------------------------------	-------------------------------------	---	--	---

ИК-диоды Ø5 мм
IR-diodes Ø5 мм



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		

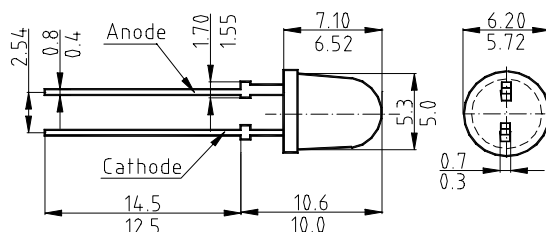
ИК-диоды Ø5 мм
IR-diodes Ø5 мм



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 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
-------------	----------------------------------	-------------------------------------	---	--	---

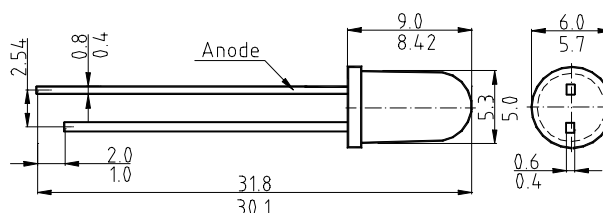
ИК-диоды Ø5 мм
IR-diodes Ø5 мм



AL 307 of green and yellow emission color has the reverse polarity

АЛ 164 А2	бесцветный прозрачный water clear	940	5,0	45	1,7
АЛ 164 Б2			10,0		
АЛ 164 В2			15,0		
АЛ 171 А2	бесцветный прозрачный water clear	810	5,0	45	1,8
АЛ 171 Б2			10,0		
АЛ 171 В2			15,0		
АЛ 172 А2	бесцветный прозрачный water clear	870	5,0	45	1,7
АЛ 172 Б2			10,0		
АЛ 172 В2			15,0		

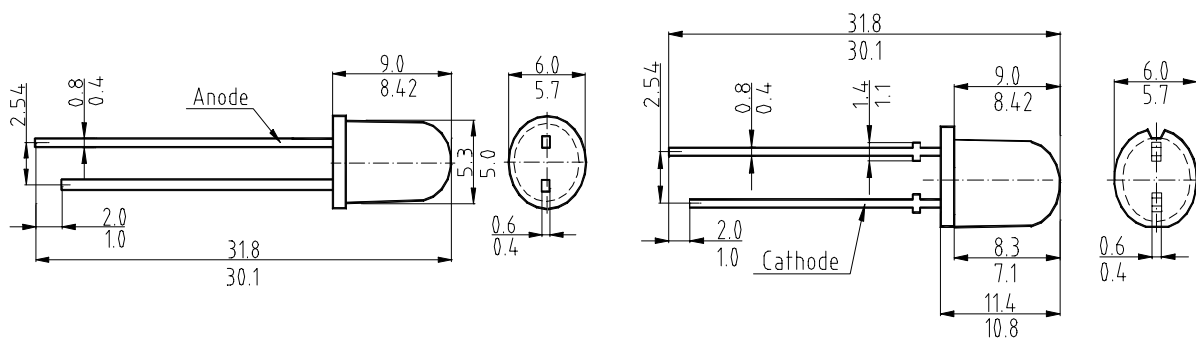
ИК-диоды Ø5 мм
IR-diodes Ø5 мм



АЛ 164 А4	бесцветный прозрачный water clear	940	5,0	20	1,7
АЛ 164 Б4			10,0		
АЛ 164 В4			15,0		
АЛ 164 Г4			20,0		
АЛ 171 А4	бесцветный прозрачный water clear	810	5,0	20	1,8
АЛ 171 Б4			10,0		
АЛ 171 В4			15,0		
АЛ 172 А4	бесцветный прозрачный water clear	870	5,0	20	1,7
АЛ 172 Б4			10,0		
АЛ 172 В4			15,0		

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

ИК-диоды Ø5 мм
IR-diodes Ø5 мм



Var.1

Var.2

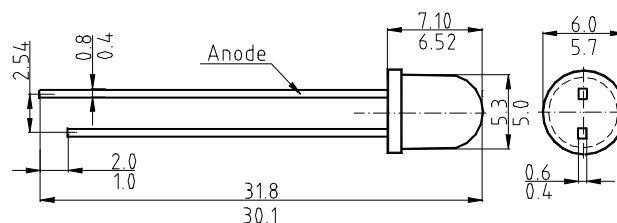
При заказе указывайте вариант исполнения

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

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

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

ИК-диоды Ø5 мм
IR-diodes Ø5 мм



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