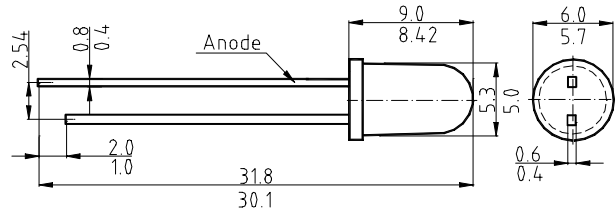


Тип Type	Цвет свечения Emission color	Цвет корпуса Case color	Длина волны Wave- length  nm	Сила света luminous intensity min lv , mcd	Прямой ток Forward current  If , mA	Прямое напряжение Forward voltage max Vf , V	Угол Angle 2φ 50%I <sub>v</sub>  deg.
-------------	---------------------------------------	----------------------------	---	---	--	---	--

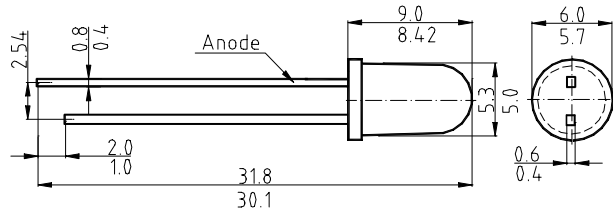
**СИД Ø5 мм**  
**LEDs Ø5 mm**



КИПД 21 М2-Л	зеленый green	зеленый с диспергатором green diffused	520	50	20	4,0	50
КИПД 21 Н2-Л				75			
КИПД 21 П2-Л				100			
КИПД 21 М3-Л	зелено- голубой green-blue	зелено-голубой с диспергатором green-blue diffused	505	50	20	4,0	50
КИПД 21 Н3-Л				75			
КИПД 21 П3-Л				100			
КИПД 21 М1-Г	голубой blue	голубой с диспергатором blue diffused	470	50	20	4,0	50
КИПД 21 Н1-Г				75			
КИПД 21 П1-Г				100			
КИПД 21 М1-Б	белый white	белый с диспергатором white diffused		50	20	4.0	50
КИПД 21 Н1-Б				75			
КИПД 21 П1-Б				100			

Тип Type	Цвет свечения Emission color	Цвет корпуса Case color	Длина волны Wave- length  nm	Сила света luminous intensity min lv , mcd	Прямой ток Forward current  If , mA	Прямое напряжение Forward voltage max Vf , V	Угол Angle 2φ 50%I <sub>v</sub>  deg.
-------------	---------------------------------------	----------------------------	---	---	--	---	--

**СИД Ø5 мм**  
**LEDs Ø5 mm**



КИПД 21 П2-Л	зеленый green	бесцветный прозрачный water clear	520	2000	20	4,0	20
КИПД 21 Р2-Л				3000			
КИПД 21 С2-Л				4000			
КИПД 21 П3-Л	зелено- голубой green-blue	бесцветный прозрачный water clear	505	2000	20	4,0	20
КИПД 21 Р3-Л				3000			
КИПД 21 С3-Л				4000			
КИПД 21 П-Г	голубой blue	бесцветный прозрачный water clear	470	2000	20	4,0	20
КИПД 21 Р-Г				3000			
КИПД 21 С-Г				4000			
КИПД 21 П-Б	белый white	бесцветный прозрачный water clear		2000	20	4.0	20
КИПД 21 Р-Б				3000			
КИПД 21 С-Б				4000			