

高輝度・超高輝度LED

High Brightness & Ultra High Brightness LEDs

Ta=25°C

機種名 Type No.	波長 Peak Wave-length nm (Color)	樹脂外觀 Lens Appearance	絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings				電気的光学的特性 Electro-Optical Characteristics					半値角 Half Intensity Beam Angle 2θ ½ deg.	
			IF	VR	PD	Topr	VF Typ.	IF	Luminous	Intensity	IR Max. (VR=3V) μA		
									Typ.	IF			
			mA	V	mW	°C	V	mA	mcd	mA			
φ5.0	SLP-336A-51	567 (Y.G)	Clear	25	3	70	-25~80	2.1	20	200	20	10	18
	SLP-336B-51	567 (Y.G)	Color Diffused	25	3	70	-25~80	2.1	20	20	20	10	60
	SLP-838A-17	660 (U.H.R)	Clear	30	3	70	-25~80	1.85	20	110	20	10	40
	SLP-838A-37	660 (U.H.R)	Clear	30	3	70	-25~80	1.85	20	750	20	100	20

