

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 1/2 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-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
	SLP-838A-51	660 (U.H.R)	Clear	30	3	70	-25~80	1.75	20	65	20	10	40
	SLP-338A-51	567 (Y.G)	Clear	25	3	70	-25~80	2.1	20	130	20	10	40
	SLP-8115A-37	660 (U.H.R)	Clear	30	3	70	-25~80	1.85	20	550	20	100	25

SLP-338A-51

