

LED lamp

LEDランプ LED lamp

セラミックステムおよびマイクロランプLED

Ceramic stem & Micro lamp type LED

Ta=25°C

機種名 Type No.	ピーク発光波長 Peak-emission wavelength nm (Color)	樹脂外観 Lens appearance	絶対最大定格 Absolute maximum ratings				電気的光学的特性 Electro-optical characteristics					
			IF	VR	PD	Topr	Vf Typ.	IF	Luminous intensity Iv Typ.	Intensity IF	IF Max. (VR=3V) μA	
			mA	V	mW	°C	V	mA	mod	mA		
φ2	SLP-102A	700 (R)	Clear	15	3	35	-25~+80	1.9	5	0.6	5	10
	SLP-202C	565 (G)	Colored clear	20	3	55	-25~+80	2.0	15	0.8	15	10
φ2.96	SLP-114A	700 (R)	Clear	30	3	70	-25~+100	1.9	5	0.6	5	10
	SLP-114B	700 (R)	Color diffused	30	3	70	-25~+100	1.9	5	0.6	5	10
	SLP-214B	565 (G)	Color diffused	30	3	70	-25~+100	2.1	20	1.0	20	10
	SLP-414B	585 (Y)	Color diffused	30	3	70	-25~+100	2.1	20	1.5	20	10
φ4	SLP-123B	700 (R)	Color diffused	30	3	70	-25~+100	1.9	5	0.6	5	10
	SLP-223B	565 (G)	Color diffused	30	3	70	-25~+100	2.1	20	1.0	20	10
	SLP-124B	700 (R)	Color diffused	30	3	70	-25~+100	1.9	5	0.6	5	10
	SLP-224B	565 (G)	Color diffused	30	3	70	-25~+100	2.1	20	1.0	20	10
	SLP-520D	700 (R)	White diffused	30	3	70	-25~+100	1.9	5	0.6	5	10
558 (P.G)		30		3	70	2.1		20	1.0	20	10	
マイクロランプ	SLP-103A	700 (R)	Clear	10	3	25	-25~+60	1.8	5	0.2	5	10

■ 外観図 Package dimensions

Tolerance : ±0.2
Unit : mm

