

φ 1.8 ~ φ 3.1 丸型フレームタイプLED  Lead frame type φ 1.8 ~ φ 3.1 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					半値角 Half-intensity angle θ 1/2 deg.	
			IF	VR	Pb	Topr	Vf Typ.	IF	Luminous intensity Iv Typ.	Ir Max.			
											mA		V
φ 1.8	SLP-144B-51	700 (R)	Color diffused	25	3	70	-25~+80	1.9	5	0.5	5	10	140
	SLP-244B-51	565 (G)	Color diffused	25	3	70	-25~+80	2.1	20	1.2	20	10	140
	SLP-444B-51	585 (Y)	Color diffused	25	3	70	-25~+80	2.1	20	5.0	20	10	140
φ 2.0	SLP-190B-51	700 (R)	Color diffused	25	3	70	-25~+80	1.9	5	0.7	5	10	125
	SLP-290B-51	565 (G)	Color diffused	25	3	70	-25~+80	2.1	20	3.0	20	10	125
	SLP-490B-51	585 (Y)	Color diffused	25	3	70	-25~+80	2.1	20	6.5	20	10	125
φ 2.4	SLP-177B-51	700 (R)	Color diffused	25	3	70	-25~+80	1.9	5	1.1	5	10	100
	SLP-277B-51	565 (G)	Color diffused	25	3	70	-25~+80	2.1	20	3.5	20	10	100
	SLP-477B-51	585 (Y)	Color diffused	25	3	70	-25~+80	2.1	20	8.0	20	10	100
φ 3.0	SLP-135B-51	700 (R)	Color diffused	25	3	70	-25~+80	1.9	5	1.2	5	10	55
	SLP-235B-51	565 (G)	Color diffused	25	3	70	-25~+80	2.1	20	4	20	10	55
	SLP-335A-51	567 (Y.G)	Clear	25	3	70	-25~+80	2.1	20	100	20	10	35
	SLP-435B-51	585 (Y)	Color diffused	25	3	70	-25~+80	2.1	20	4.4	20	10	55
	SLP-835A-37	660 (U.H.R.)	Clear	30	3	70	-25~+80	1.85	20	700	20	100	20
φ 3.1	SLP-189C-51	700 (R)	Colored clear	25	3	70	-25~+80	1.9	5	4	5	10	60
	SLP-289C-51	565 (G)	Colored clear	25	3	70	-25~+80	2.1	20	28	20	10	60
	SLP-489C-51	585 (Y)	Colored clear	25	3	70	-25~+80	2.1	20	30	20	10	60

お知らせ

フロー対応の高耐熱仕様LEDランプも用意しておりますので、お問い合わせ下さい。

(機種概要 発光部形状：φ 3.0、φ 3.1
リードテーピング仕様：ストレートテーピング品、フォーミングテーピング品)

■外観図 Package dimensions

Tolerance : ±0.2
Unit : mm

