



- 采用光学级玻璃制成,透光性好,耐高温。
- 达到成像级的表面光洁度。
- 高精度,效率高。
- 适配LED参考下表,详情请联系我们。

选型列表:

			<u></u>	
型号	建议适配 LED	出光面(mm)	长度(mm)	出光形状
DBF20-4427	5050/5060RGBW	4.4	20	八边形
DF20-4028	5050/5060RGBW	4	20	方
DL20-5640	5050/5060/6070RGBW/7070 多色封装	5.6	20	六边形
DF23-4217	2020 封装	4.2	22.5	方
DL28-5640	5050/5060/6070RGBW/7070 多色封装	5.6	28	六边形
DL30-4536	5050/5060/6070RGBW/7070 多色封装	4.5	30	六边形
DF30-403830	5050/5060/6070RGBW	4	30	方
DF30-2828	5050/5060RGBW	2.8	30	方
DYL30-11599	发光面≤φ9mm 单色,双色,多色封装	11.5	30	圆
DL30-9999	发光面≤φ9mm 单色,双色,多色封装	9.9	30	六边形
DL30-158158	发光面≤ ф 15mm 单色,双色,多色封装	15.8	30	六边形

地址:广州市番禺区石楼镇创启路63号番禺创新科技园A11-04

电话: 020-82161267 | 电邮: led3d@led3d.com | 盲网: www.led3d.com | 微信公众号: 多普微光学设计





DYL30-183158	发光面≤ φ 15mm 单色,双色,多色封装	18.3	30	圆
DF37 旋转八面	5050/5060RGBW	5.2	37	方
DLF37-47625	5050/5060RGBW	4.76	37	六边形
DBF37-5028	5050/5060RGBW	5	37	八边形
DF37-5131	5050/5060RGBW	5.1	37	方
DF37-5225	5050/5060RGBW	5.2	37	方
DF37-653330	5050/5060/6070RGBW	6.5	37	方
DF37-6525	5050/5060RGBW	6.5	37	方
DF43-5525	5050/5060RGBW	5.5	43	方
DF44-5028	5050/5060RGBW	5	44	八边形
DF45-503330	5050/5060/6070RGBW	5	45	方
DF50-4536	5050/5060/6070RGBW/7070 多色封装	4.5	50	方
DL50-4536	5050/5060/6070RGBW/7070 多色封装	4.5	50	六边形
DL50-8080	发光面≤ φ7mm 单色,双色,多色封装	8	50	六边形
DL50-100100	发光面≤φ9mm 单色,双色,多色封装	10	50	六边形
DB50-165125	发光面≤ φ 11.5mm 单色,双色,多色封装	16.5	50	八边形
DBF55-4838	5050/5060/6070RGBW/7070 多色封装	4.8	55	八边形
DYF58-7548	5050/5060/6070RGBW/7070 多色封装、 发光面≤4×4mm	7.5	58	圆
DBF68-5038	5050/5060/6070RGBW/7070 多色封装	5	68	八边形
DYB68-5038	5050/5060/6070RGBW/7070 多色封装	5	68	圆
DYB68-7243	5050/5060/6070RGBW/7070 多色封装	7.2	68	圆
DBF68-7243	5050/5060/6070RGBW/7070 多色封装	7.2	68	八边形
DF68 旋转八面	5050/5060RGBW	5	68	方
DY80-100100	发光面≤φ9mm 单色,双色,多色封装	10	80	圆
DY120-100100	发光面≤φ9mm 单色,双色,多色封装	10	120	圆

地址:广州市番禺区石楼镇创启路63号番禺创新科技园A11-04

电话: 020-82161267 | 电邮: led3d@led3d.com | 官网: www.led3d.com | 微信公众号: 多普微光学设计