

LED DOWN LIGHT HOT PRODUCT

明星产品 D4002 6"



特性 Features



高效能LED晶粒
High Performance LED Chips



专业光学设计
Professional Optics Design



操作环境 -10°C~40°C
Operating Temperature -10°C~40°C



暖白光演色性 > 80
CRI > 80 in Warm White Series



产品保固5年
Warranty: Product 5 Years

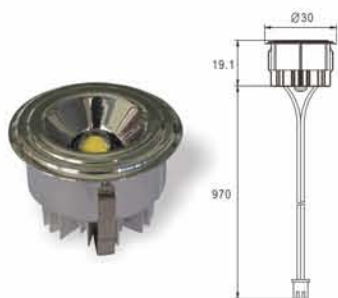


可调式光源视角
Light Direction Adjustable



绝佳的散热处理技术
Excellent Thermal Solution





D1001 Mini Light



LED颗数	LED Q'ty	1
LED颜色	LED Color	R, A, G, B, W, WA
输入电压	Input Current	max.350mA
LED功率	Power Consumption	1.2W
流明值	Lumen Output	>80lm
光学角度	Beam Angle	90°



D3101



LED颗数	LED Q'ty	1
光源颜色	Color Temperature	5500K, 3000K
输入电压	Input Current	max.350mA
LED功率	Power Consumption	1.2W
流明值	Lumen Output	>65lm
光学角度	Beam Angle	20°, 45°



D3102



LED颗数	LED Q'ty	1
光源颜色	Color Temperature	5500K, 3000K
输入电压	Input Current	max.350mA
LED功率	Power Consumption	1.2W
流明值	Lumen Output	>65lm
光学角度	Beam Angle	20°, 45°



D3103



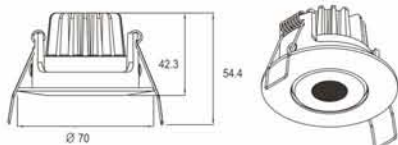
LED颗数	LED Q'ty	3
光源颜色	Color Temperature	5500K, 3000K
输入电压	Input Current	max.350mA
LED功率	Power Consumption	3.5W
流明值	Lumen Output	>180lm
光学角度	Beam Angle	20°, 45°



D3104



LED颗数	LED Q'ty	1
光源颜色	Color Temperature	4000K, 3000K
输入电压	Input Current	max.700mA
LED功率	Power Consumption	2.5W
流明值	Lumen Output	>100lm
光学角度	Beam Angle	25°



- 须使用于通风良好之灯具，确保散热与产品品质。
- 干燥地方使用，不可用于潮湿空气中使用。
- For use in open-air fixtures only.
- Use in dry location only, note for use where exposed to the weather.

P LED筒灯 PRODUCT



D3105



LED颗数	LED Q'ty	3
光源颜色	Color Temperature	4000K, 3000K
输入电压	Input Current	max.700mA
LED功率	Power Consumption	7.5W
流明值	Lumen Output	>300lm
光学角度	Beam Angle	25°



D3106



LED颗数	LED Q'ty	6
光源颜色	Color Temperature	4000K, 3000K
输入电压	Input Current	max.700mA
LED功率	Power Consumption	15W
流明值	Lumen Output	>600lm
光学角度	Beam Angle	25°



D4001 4" Recessed



LED颗数	LED Q'ty	1Set
光源颜色	Color Temperature	4000K, 3000K
输入电压	Input Current	max.1A
LED功率	Power Consumption	12W
流明值	Lumen Output	>500lm
光学角度	Beam Angle	90°



D4002 6" Recessed



LED颗数	LED Q'ty	1Set
光源颜色	Color Temperature	4000K, 3000K
输入电压	Input Current	max.1A
LED功率	Power Consumption	18W
流明值	Lumen Output	>800lm
光学角度	Beam Angle	90°



D4003 8" Recessed



LED颗数	LED Q'ty	1Set
光源颜色	Color Temperature	4000K, 3000K
输入电压	Input Current	max.1A
LED功率	Power Consumption	24W
流明值	Lumen Output	>1200lm
光学角度	Beam Angle	90°

- 须使用于通风良好之灯具，确保散热与产品品质。
- For use in open-air fixtures only.

- 干燥地方使用，不可用于潮湿空气中使用。

- Use in dry location only, note for use where exposed to the weather.

