



高性价比的低功率线性洗墙灯

UNIstrip LP G2

悠奕系列 LED 灯具是专为户外建筑照明而设计的一款具有广泛适用性的灯具。该产品系列专注于单色光及 RGB 全彩应用。悠奕系列产品将提供可靠的质量和优异的性能以满足客户多样的需求。设计灵感来自现代城市建筑特征。整体线条简洁明快，外观设计紧凑，坚固耐用，精致的细节散发出独特魅力。

优点

- 动态调光效果，提升企业形象，经济高效，质量可靠

特点

- 极短的混光距离,洗墙应用更加均匀 RGB5CM, White2CM
- 精准的色彩校正算法，确保灯与灯之间颜色表现一致，大规模场景安装应用时，可确保灯具批次之间的色彩表现一致。白光 SDCM 控制在 4 阶之内 RGB 具备色彩校正设置
- 调光更细腻 更加强大的处理器选择，支持 3x12bit 灰阶控制，从而可以实现对数型调光，比普通 3x8bit 在低亮度区域调光更加平滑。

应用

- 建筑外立面亮化

UNIstrip LP G2

Versions



BCP270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A DMX

应用	
机械冲击保护代码	IK03
基本信息	
CE 标志	CE 标识
光罩/透镜类型	PC-LIN
包含的驱动器	否
可燃性标志	F
可更换光源	否
设备组件数	1 unit
照明科技	
标准倾斜角侧入	-
标准倾斜角灯架头	-
机械和壳体	
颜色	Aluminum and black

适用条件

Order Code	Full Product Name	最高暗淡级别
911401658703	BCP270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A DMX	0%
911401658803	BCP270 G2 12xLED/3000 24V L300 A	-
911401658903	BCP270 G2 12xLED/4000 24V L300 A	-
911401659003	BCP270 G2 18xLED/RGB 24V L300 A DMX	0%
911401659103	BCP270 G2 12xLED/4000 24V L300 A DMX	0%
911401659203	BCP270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A	-
911401659303	BCP270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A DMX	0%
911401659403	BCP270 G2 72xLED/RGB 24V L1200 A DMX	0%
911401659503	BCP270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A	-
911401659603	BCP270 G2 48xLED/5000 24V L1200 A	-
911401659703	BCP270 G2 12xLED/3000 24V L300 A DMX	0%
911401659803	BCP270 G2 12xLED/5000 24V L300 A DMX	0%
911401659903	BCP270 G2 48xLED/5000 24V L1200 A DMX	0%
911401664003	BCP270 G2 12xLED/5000 24V L300 A	-

控制调光

Order Code	Full Product Name	可调光	Order Code	Full Product Name	可调光
911401658703	BCP270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A DMX	是	911401659403	BCP270 G2 72xLED/RGB 24V L1200 A DMX	是
911401658803	BCP270 G2 12xLED/3000 24V L300 A	否	911401659503	BCP270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A	否
911401658903	BCP270 G2 12xLED/4000 24V L300 A	否	911401659603	BCP270 G2 48xLED/5000 24V L1200 A	否
911401659003	BCP270 G2 18xLED/RGB 24V L300 A DMX	是	911401659703	BCP270 G2 12xLED/3000 24V L300 A DMX	是
911401659103	BCP270 G2 12xLED/4000 24V L300 A DMX	是	911401659803	BCP270 G2 12xLED/5000 24V L300 A DMX	是
911401659203	BCP270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A	否	911401659903	BCP270 G2 48xLED/5000 24V L1200 A DMX	是
911401659303	BCP270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A DMX	是	911401664003	BCP270 G2 12xLED/5000 24V L300 A	否

基本信息

Order Code	Full Product Name	光源颜色	Order Code	Full Product Name	光源颜色
911401658703	BCP270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A DMX	中性白色	911401659103	BCP270 G2 12xLED/4000 24V L300 A DMX	中性白色
911401658803	BCP270 G2 12xLED/3000 24V L300 A	暖白色	911401659203	BCP270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A	中性白色
911401658903	BCP270 G2 12xLED/4000 24V L300 A	中性白色	911401659303	BCP270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A DMX	暖白色
911401659003	BCP270 G2 18xLED/RGB 24V L300 A DMX	红色、绿色和蓝色	911401659403	BCP270 G2 72xLED/RGB 24V L1200 A DMX	红色、绿色和蓝色

UNiStrip LP G2

Order Code	Full Product Name	光源颜色
911401659503	BCP270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A	暖白色
911401659603	BCP270 G2 48xLED/5000 24V L1200 A	冷白色
911401659703	BCP270 G2 12xLED/3000 24V L300 A DMX	暖白色

Order Code	Full Product Name	光源颜色
911401659803	BCP270 G2 12xLED/5000 24V L300 A DMX	冷白色
911401659903	BCP270 G2 48xLED/5000 24V L1200 A DMX	冷白色
911401664003	BCP270 G2 12xLED/5000 24V L300 A	冷白色

初始性能

Order Code	Full Product Name	初始显		
		初始校正色温	色指数	初始光通量
911401658703	BCP270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A DMX	4000 K	80	1320 lm
911401658803	BCP270 G2 12xLED/3000 24V L300 A	3000 K	80	297 lm
911401658903	BCP270 G2 12xLED/4000 24V L300 A	4000 K	80	330 lm
911401659003	BCP270 G2 18xLED/RGB 24V L300 A DMX	- K	-	120 lm
911401659103	BCP270 G2 12xLED/4000 24V L300 A DMX	4000 K	80	330 lm
911401659203	BCP270 G2 48xLED/4000 24V L1200 A	4000 K	80	1320 lm
911401659303	BCP270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A DMX	3000 K	80	1188 lm

Order Code	Full Product Name	初始显		
		初始校正色温	色指数	初始光通量
911401659403	BCP270 G2 72xLED/RGB 24V L1200 A DMX	- K	-	480 lm
911401659503	BCP270 G2 48xLED/3000 24V L1200 A	3000 K	80	1188 lm
911401659603	BCP270 G2 48xLED/5000 24V L1200 A	5000 K	80	1320 lm
911401659703	BCP270 G2 12xLED/3000 24V L300 A DMX	3000 K	80	297 lm
911401659803	BCP270 G2 12xLED/5000 24V L300 A DMX	5000 K	80	330 lm
911401659903	BCP270 G2 48xLED/5000 24V L1200 A DMX	5000 K	80	1320 lm
911401664003	BCP270 G2 12xLED/5000 24V L300 A	5000 K	80	330 lm

