

PHILIPS

Lighting



FlowBase G2

BWP352 LED130/NW 90W 220-240V DM2 G2

- 聚碳酸酯微透镜光学装置 - 模拟

确保安全和良好可见度的照明设计是任何隧道项目成功的关键因素。Philips FlowBase G2 将紧凑设计、可靠性和可承受性合并到一个完整的包中，为任何隧道应用带来了良好的照明解决方案。

产品数据

基本信息	
包括驱动器	是

照明科技	
光通量	13,000 lm
相关色温 (标称)	4000 K
光效 (额定) (标称)	140 lm/W
显色指数 (CRI)	>70
光源颜色	740 中性白色
光学盖/透镜类型	聚碳酸酯微透镜光学装置

运营和电气	
输入电压	220 至 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
输入频率	50 或 60 Hz
功耗	90 W
功率因数 (小数)	0.9
连接	飞线/电线
线缆	电缆 0.5 米不带插头

温度	
环境温度范围	-40 至 +55°C

控制调光	
可调光	是
控制界面	模拟

机械和壳体	
外壳材料	压铸铝
光学盖/透镜材料	聚碳酸酯
外壳颜色	深灰色
总长度	675 mm
总宽度	123 mm
总高度	91 mm
尺寸 (高 x 宽 x 深)	91 x 123 x 675 mm

应用	
防护等级代码	IP66 [防灰尘渗透, 防喷射]
机械冲击保护代码	IK08 [6 J]
保护等级 IEC	安全等级 I

FlowBase G2

CE 标志	CE 标志
初始性能	
光通量公差	+/-10%
功耗容差	+/-10%
产品参数	
订单产品名称	BWP352 LED130/NW 90W 220-240V DM2 G2

订购代码	911401630407
SAP 计算器 - 每个包中的数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	2
材料编号 (12NC)	911401630407
完整的产品名称	BWP352 LED130/NW 90W 220-240V DM2 G2



二维绘图

