



# SmartBright LED 泛光灯

## BVP173 LED66/CW 70W WB GREY CQC

6650 lm - 70 W - 5700 K

明晖 LED 投光灯 BVP17x 是一款为显著节能而设计的通用泛光灯，堪称各类泛光应用下的理想解决方案。该产品还为符合相关的性能和安全标准而设计，可为您带来可靠、长久的性能。

### 产品数据

基本信息	
灯具系列代码	LED66 [ LED module 6600 lm]
光源颜色	757 冷白色
可更换光源	否
包含的驱动器	是
光罩/透镜类型	PC-UV [ Polycarbonate bowl/cover UV-resistant]
灯具光束扩散	30° x 80°
控制接口	-
连接	飞线/电线
线缆	0.6 m 电线，不带插头
保护等级 IEC	安全等级 I
可燃性标志	F [ 适用于安装在通常可燃的表面上]
CE 标志	CE 标识
恒定光输出	否
MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	37
LED 引擎类型	LED
运营和电气	
输入电压	220-240 V
输入频率	50 或 60 Hz

侵入电流	9.2 A
侵入时间	0.066 ms
功率系数 (最小)	0.9
控制调光	
可调光	否
机械和壳体	
外壳材料	压铸铝
光罩/透镜材料	聚碳酸酯
安装设备	MBA [ 安装 支架 可调节]
光罩/透镜外形	FT
光罩/透镜外观	磨砂
总长度	300 mm
总宽度	190 mm
总高度	40 mm
有效投射面积	0.0795 m <sup>2</sup>
颜色	灰色

# SmartBright LED 泛光灯

## 应用

IP 等级	IP65 [ 防灰尘渗透, 防喷射]
机械冲击保护代码	IK07 [ 2 J 加强型]

## 初始性能

初始光通量 (系统通量)	6650 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	95 lm/W
初始校正色温	5700 K
初始显色指数 (CRI)	>70
初始色度	SDCM<7
初始输入功率	70 W
功耗误差	+/-10%

## 适用条件

环境温度范围	-40 至 +45°C
--------	-------------

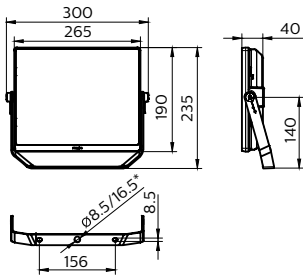
最高暗淡级别	-
--------	---

## 产品参数

完整产品代码	694793916867599
订单产品名称	BVP173 LED66/CW 70W WB GREY CQC
EAN/UPC - 产品	6947939168675
订购代码	911401689604
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	8
SAP 材料	911401689604
SAP 净重 (每件)	1.700 kg



## 二维绘图



\*Configuration for Australia,  
New Zealand and Korea

BVP173/174/175/176 Smartbright

