



SmartBright LED 泛光灯

BVP173 LED66/NW 70W WB GREY CQC

6650 lm - 70 W - 4000 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		电气	
灯具系列代码	LED66 [LED module 6600 lm]	侵入电流	9.2 A
光源颜色	740 中性白色	侵入时间	0.066 ms
可更换光源	否	功率系数 (最小)	0.9
包含的驱动器	是	控制调光	
光罩/透镜类型	PC-UV [Polycarbonate bowl/cover UV-resistant]	可调光	否
灯具光束扩散	30° x 80°	机械和壳体	
控制接口	-	外壳材料	压铸铝
连接	飞线/电线	光罩/透镜材料	聚碳酸酯
线缆	0.6 m 电线，不带插头	安装设备	MBA [安装 支架 可调节]
保护等级 IEC	安全等级 I	光罩/透镜外形	FT
可燃性标志	F [适用于 安装在 通常可燃的 表面上]	光罩/透镜外观	磨砂
CE 标志	CE 标识	总长度	300 mm
恒定光输出	否	总宽度	190 mm
MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	37	总高度	40 mm
LED 引擎类型	LED	有效投射面积	0.0795 m ²
运营和电气		颜色	灰色
输入电压	220-240 V		
输入频率	50 或 60 Hz		

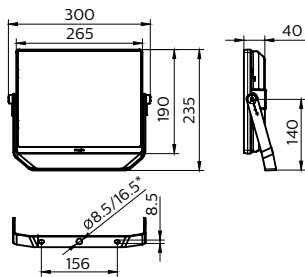
SmartBright LED 泛光灯

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	4000 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	694793916866899
订单产品名称	BVP173 LED66/NW 70W WB GREY CQC
EAN/UPC - 产品	6947939168668
订购代码	911401689004
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	911401689004
SAP 净重 (每件)	1.700 kg



二维绘图



*Configuration for Australia,
New Zealand and Korea

BVP173/174/175/176 Smartbright

