



# GreenPerform G4 高棚灯

## BY698P LED205/NW PSD WB GC G2

840 中性白色 - 电源装置 - Beam angle 90°

继 GreenPerform Highbay 系列成功后，GreenPerform Highbay G4 继续追求更高的性价比。该产品系列品类繁多，规格齐全，质量长期稳定可靠，别具竞争优势，工业应用前景非常广阔。

### 产品数据

基本信息		运营和电气	
光源的光束角度	90°	恒定光输出	可编程
光源颜色	840 中性白色	MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	13
可更换光源	否	符合欧盟 RoHS 规范	是
设备组件数	1 unit	LED 引擎类型	LED
驱动器/电源部件/变压器	PSU [ 电源装置 ]	<b>运营和电气</b>	
包含的驱动器	是	输入电压	220-240 V
光学类型	90 [ Beam angle 90° ]	输入频率	50 或 60 Hz
光罩/透镜类型	不带 盖板	初始 CLO 功耗	161 W
灯具光束扩散	90°	平均 CLO 功耗	161 W
控制接口	DALI	侵入电流	53 A
连接	-	侵入时间	0.3 ms
线缆	Cable 0.3 m without plug	功率系数 ( 最小 )	0.95
保护等级 IEC	安全等级 I	<b>控制调光</b>	
灼热丝测试	温度 750°C, 持续时间 5 秒	可调光	是
可燃性标志	F [ 适用于安装在通常可燃的表面上 ]	<b>机械和壳体</b>	
CE 标志	CE 标识	外壳材料	压铸铝
ENEC 标志	无		
质保期	3 年		

## GreenPerform G4 高棚灯

反射镜材料	铝
光纤材料	PC
光罩/透镜材料	聚碳酸酯
固定材料	铝
光罩/透镜外观	透明
总高度	335 mm
总直径	360 mm
颜色	灰色

### 应用

IP 等级	IP65 [ 防尘渗透, 防喷射]
机械冲击保护代码	IK08 [ 5 J 防暴抗]

### 初始性能

初始光通量 (系统通量)	20500 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	127 lm/W
初始校正色温	4000 K
初始显色指数 (CRI)	>80
初始输入功率	161 W
功耗误差	+/-10%

### 耐久性能

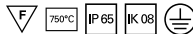
使用寿命中值 L70B50	50000 h
---------------	---------

### 适用条件

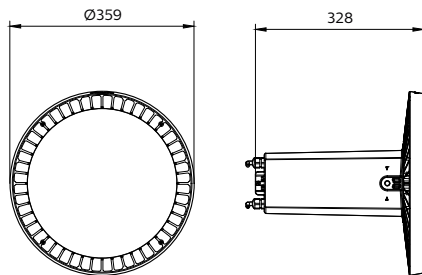
环境温度范围	-30 ~ +45°C
最高暗波级别	5%
适用于随机开关	No

### 产品参数

完整产品代码	911401533561
订单产品名称	BY698P LED205/NW PSD WB GC G2
订购代码	911401533561
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	1
SAP 材料	911401533561
SAP 净重 (每件)	4.799 kg



## 二维绘图



BY698P LED205/NW PSD WB GC G2

