

GreenPerform G4 高棚灯

BY698P LED105/CW PSD NB GC G2

865 冷日光 - 电源装置 - 光束角 60°

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	60°	恒定光输出	可编程
光源颜色	865 冷日光	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]	运营和电气	
包含的驱动器	是	输入电压	220-240 V
光学类型	60 [光束角 60°]	输入频率	50 或 60 Hz
光罩/透镜类型	不带 盖板	初始 CLO 功耗	83 W
灯具光束扩散	60°	平均 CLO 功耗	83 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	控制调光	
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]	机械和壳体	
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	307 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)	10500 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	127 lm/W
初始校正色温	6500 K
初始显色指数 (CRI)	>80
初始输入功率	83 W
功耗误差	+/-10%

耐久性能

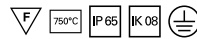
5000 小时下的驱动器故障率	0.1 %
使用寿命中值 L70B50	50000 h

适用条件

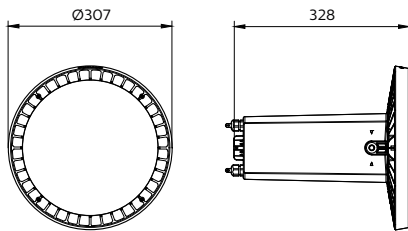
环境温度范围	-30 ~ +45°C
最高暗淡级别	5%
适用于随机开关	No

产品参数

完整产品代码	911401532461
订单产品名称	BY698P LED105/CW PSD NB GC G2
订购代码	911401532461
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	911401532461
复制净重 (每件)	4.099 kg



二维绘图



BY698P LED105/CW PSD NB GC G2

