



GreenPerform 高棚灯 HT

BY689P LED110/CW PSU WB G2 XT

- 865 冷日光 - 电源设备 - 宽光束 - 钢化玻璃

GreenPerform Highbay High Ta 是适用于高温应用和特种重工业应用的理想解决方案，以卓越的规格和舒适的灯光打造一个安全的工作环境，同时还能降低总体维护成本。

产品数据

基本信息		输入频率	
光源可更换	否	输入频率	50 至 60 Hz
设备单元数量	1 个单位	功耗	86 W
包括驱动器	是	浪涌电流	126 A
Light source engine type	LED	浪涌时间	140 ms
照明科技		功率因数 (小数)	0.95
光通量	11,000 lm	连接	飞线/电线
相关色温 (标称)	6500 K	线缆	线缆 0.3 米不带插头
光效 (额定) (标称)	128 lm/W	MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	8
显色指数 (CRI)	>80	温度	
光源光束角度	- °	环境温度范围	-30 至 +60°C
光源颜色	865 冷日光	控制调光	
光学类型	宽光束	可调光	否
光学盖/透镜类型	钢化玻璃	驱动器/功率单元/变压器	电源设备
灯具光束扩散	93°	控制界面	-
运营和电气		恒定光输出	否
输入电压	220 至 240 V	机械和壳体	
Line Frequency	50 to 60 Hz	外壳材料	压铸铝

GreenPerform 高棚灯 HT

反射灯材料	-
光学材料	聚碳酸酯
光学盖/透镜材料	钢化玻璃
Fixation material	-
外壳颜色	银色
光学盖/透镜表面处理	透明
总高度	135 mm
总直径	366 mm

应用

防护等级代码	IP65 [防灰尘渗透, 防喷射]
机械冲击保护代码	IK07 [2 J 强化型]
保护等级 IEC	安全等级 I
灼热丝测试	温度 650°C, 持续时间 5 秒
可燃性标志	用于安装在常规可燃表面
CE 标志	CE 标志
ENEC 标志	-
保修期	3 年
符合欧盟 RoHS 规范	否

初始性能

光通量公差	+/-10%
初始色度	(0.313.0.324)SDCM<5

功耗容差	+/-10%
------	--------

耐久性能

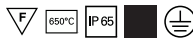
5000 小时下的驱动器故障率	0.01 %
使用寿命中值 L70B50	75,000 小时
使用寿命中值 L80B50	60,000 小时
使用寿命中值 L90B50	45,000 小时

适用条件

最大调光级别	不适用
适合随机切换	否

产品参数

Full EOC	911401516851
订单产品名称	BY689P LED110/CW PSU WB G2 XT
订购代码	911401516851
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
材料编号 (12NC)	911401516851
完整的产品名称	BY689P LED110/CW PSU WB G2 XT



二维绘图

