



GreenPerform 高棚灯 HT

BY689P LED110/NW PSU WB G2 XT

840 中性白色 - 电源 装置 - 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	
光源的光束角度	- °
光源颜色	840 中性白色
可更换光源	否
设备组件数	1 unit
驱动器/电源部件/变压器	PSU [电源 装置]
包含的驱动器	是
光学类型	WB [宽 光束]
光罩/透镜类型	GT [钢化玻璃]
灯具光束扩散	93°
控制接口	-
连接	飞线/电线
线缆	Cable 0.3 m without plug
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	F [适用于 安装 在 通常可燃的 表面上]
CE 标志	CE 标识
ENEC 标志	无
质保期	3 年
恒定光输出	否

MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	8
符合欧盟 RoHS 规范	否
光源引擎类型	LED

运营和电气

输入电压	220-240 V
输入频率	50 至 60 Hz
侵入电流	126 A
侵入时间	140 ms
功率系数 (最小)	0.95

控制调光

可调光	否
-----	---

机械和壳体

外壳材料	压铸铝
反射镜材料	-
光纤材料	PC
光罩/透镜材料	钢化玻璃
固定材料	-

GreenPerform 高棚灯 HT

光罩/透镜外观	透明
总高度	135 mm
总直径	366 mm
颜色	银色

应用

IP 等级	IP65 [防尘渗透, 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)	11000 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	128 lm/W
初始校正色温	4000 K
初始显色指数 (CRI)	>80
初始色度	(0.38.0.38)SDCM<5
初始输入功率	86 W
功耗误差	+/-10%

耐久性能

使用寿命中值 L70B50	75000 h
---------------	---------

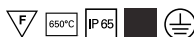
使用寿命中值 L80B50	60000 h
使用寿命中值 L90B50	45000 h

适用条件

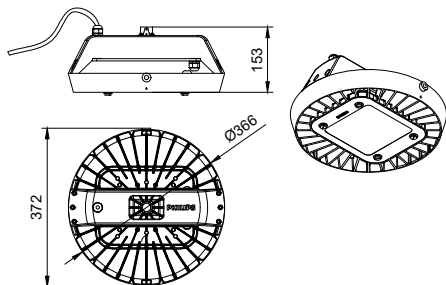
环境温度范围	-30 至 +60°C
最高暗淡级别	-
适用于随机开关	No

产品参数

完整产品代码	911401517051
订单产品名称	BY689P LED110/NW PSU WB G2 XT
订购代码	911401517051
SAP 计算器 - 每个包中的数量	1
SAP 计算器 - 每个外包装箱中的包数	1
SAP 材料	911401517051
净重 (每件)	4.999 kg



二维绘图



GreenPerform High-bay gen2 BY687P-BY689P

