



GreenPerform 高棚灯 HT

BY688P LED160/NW PSD NB G2 XT

840 中性白色 - 电源 装置 带 DALI 接口 - 窄 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		运营和电气	
光源的光束角度	- °	MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	8
光源颜色	840 中性白色	符合欧盟 RoHS 规范	否
可更换光源	否	LED 引擎类型	LED
设备组件数	1 unit	运营和电气	
驱动器/电源部件/变压器	PSD [电源 装置 带 DALI 接口]	输入电压	220-240 V
包含的驱动器	是	输入频率	50 至 60 Hz
光学类型	NB [窄 光束]	侵入电流	126 A
光罩/透镜类型	GT [钢化玻璃]	侵入时间	140 ms
灯具光束扩散	60°	功率系数 (最小)	0.95
控制接口	DALI	控制调光	
连接	飞线/电线	可调光	是
线缆	Cable 0.3 m without plug	机械和壳体	
保护等级 IEC	安全等级 I	外壳材料	压铸铝
灼热丝测试	温度 650°C, 持续时间 5 秒	反射镜材料	-
可燃性标志	F [适用于 安装在 通常可燃的 表面上]	光纤材料	PC
CE 标志	CE 标识	光罩/透镜材料	钢化玻璃
ENEC 标志	无	固定材料	-
质保期	3 年		
恒定光输出	否		

GreenPerform 高棚灯 HT

光罩/透镜外观	透明
总高度	150 mm
总直径	456 mm
颜色	银色

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)	16000 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	133 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	120 W
功耗误差	+/-10%

耐久性能

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

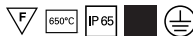
使用寿命中值 L80B50	60000 h
使用寿命中值 L90B50	45000 h

适用条件

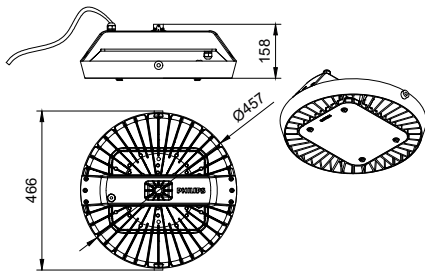
环境温度范围	-30 至 +60°C
最高暗波级别	10%-ELV
适用于随机开关	No

产品参数

完整产品代码	911401516551
订单产品名称	BY688P LED160/NW PSD NB G2 XT
订购代码	911401516551
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	911401516551
复制净重 (每件)	5.399 kg



二维绘图



BY688P LED160/NW PSD NB G2 XT

