

PHILIPS

Lighting



GreenPerform 矩形高棚灯

BY570P LED100/CW PSU WB PP

GreenPerform 矩形高棚灯, 64 W, 10000 lm, 6500 K, 93°

GreenPerform 矩形高棚灯延续了 GreenPerform 系列享有盛誉的可靠性能。它不仅借助经过优化的光学设计提供统一眩光值 (UGR) 控制, 还承诺提供卓越的系统效率、紧凑的外型尺寸以及长期优质的性能。除针对几乎所有工业应用进行了优化之外, 本产品还可与 Interact 可扩展系统等物联网软件完全兼容。

产品数据

一般信息	
包含的驱动器	是
光源引擎类型	LED
服务标签	是
质保期	3 年

灯技术	
光通量	10,000 lm
相关色温 (标称)	6500 K
光效 (额定) (标称)	156 lm/W
显色指数 (CRI)	80
光源的光束角度	116°
光源颜色	865 冷日光
光学类型	光束角度 90°
灯具光束扩散	93°
统一眩光值 CEN	27

操作和电气	
输入电压	220 至 240 V
线频率	50 to 60 Hz
侵入电流	41.6 A
侵入时间	0.665 ms
功耗	64 W
功率系数 (小数)	0.95
连接	-
线缆	不带 3 极插头的线缆
MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	6
适用于随机开关	否
保护等级 IEC	安全等级 I

控制和调光	
可调光	-
控制接口	-
最高暗淡级别	不适用

GreenPerform 矩形高棚灯

机械和外壳	
外壳材料	铝合金
反射镜材料	-
光纤材料	聚碳酸酯
光罩材料	聚碳酸酯
外壳颜色	RAL 7043
光罩外观	透明
总长度	340 mm
总宽度	236 mm
总高度	110 mm
尺寸 (高 x 宽 x 深)	110 x 236 x 340 mm
IP 等级	IP65 [防灰尘渗透, 防喷射]
机械冲击保护代码	IK06 [1 J]
光罩类型	聚碳酸酯
净重 (每件)	3.050 kg

审批和申请	
CE 标志	是
光生物学风险	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

符合欧盟 RoHS 规范	是
性能环境温度 Tq	35 °C
环境温度范围	-30 至 +50°C

初始性能 (符合 IEC 标准)	
光通量误差	-10% / +10%
初始色度	(0.313,0.324)
功耗误差	+/-10%

产品数据	
订单产品名称	BY570P LED100/CW PSU WB PP
完整的产品名称	BY570P LED100/CW PSU WB PP
订购代码	911401566843
材料编号 (12NC)	911401566843
计算器 - 每包数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	1

二维绘图

