

Greenperform Waterproof G2 - WT188C

WT168C LED20 NW L1200 PSU

电源 装置 - 对称 - 聚碳酸酯反光碗/磨砂盖 - 120°

Greenperform 防水支架 G2 灯具及其组件适用于室内和半户外应用 (防紫外线 PC 材料外壳和面板, 不锈钢安装附件)。这款产品具有专业的光学设计, 节能, 质量可靠, 接线方便等特点;除此之外, GreenParking 无线移动感应系统为您提供更多的节能和全新的照明体验。

产品数据

基本信息	
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	对称
光罩/透镜类型	聚碳酸酯反光碗/磨砂盖
灯具光束扩散	120°
控制接口	-
连接	螺纹连接块
保护等级 IEC	安全等级 I
灼热丝测试	温度 750°C, 持续时间 5 秒
CE 标志	CE 标识
质保期	3 年
恒定光输出	否

MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	24
符合欧盟 RoHS 规范	是
LED 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	4 A
侵入时间	0.058 ms
功率系数 (最小)	0.9

控制调光

可调光	否
-----	---

机械和壳体

外壳材料	聚碳酸酯
------	------

Greenperform Waterproof G2 - WT188C

反射镜材料	钢
光纤材料	PC
光罩/透镜材料	聚碳酸酯
固定材料	不锈钢
光罩/透镜外观	乳白玻璃
总长度	1183 mm
总宽度	84 mm
总高度	83 mm
颜色	GR-WH

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)	2000 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	125 lm/W
初始校正色温	4000 K
初始显色指数 (CRI)	>80
初始色度	SDCM<5
初始输入功率	16 W

功耗误差	+/-10%
------	--------

耐久性能

使用寿命中值 L70B50	50000 h
使用寿命中值 L80B50	45000 h
使用寿命中值 L90B50	35000 h

适用条件

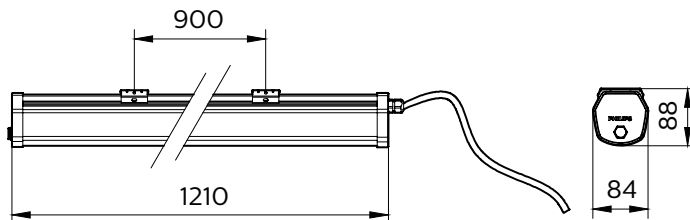
环境温度范围	-30 ~ +45°C
最高暗淡级别	-

产品参数

完整产品代码	911401510841
订单产品名称	WT168C LED20 NW L1200 PSU
订购代码	911401510841
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	911401510841
SAP 净重 (每件)	1.499 kg



二维绘图



WT168C LED20 NW L1200 PSU

