



GreenPerform Batten G3 BN398C

BN398X LED20/865 L600 L1 S OP

- 聚甲基丙烯酸甲酯罩/盖

GreenPerform Batten BN398C 是一款具有成本竞争优势的线性解决方案，提供多种光通输出，性能出色，适用于商场照明和工业照明应用。根据不同的安装选项，本产品支持表面安装和悬挂安装。灯具的多种光学设计也适用于各种应用。

产品数据

基本信息		MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	
Light source engine type	LED		84
等级	性能		
照明科技		温度	
光通量	2,200 lm	环境温度范围	0 至 +30°C
相关色温 (标称)	6500 K	控制调光	
光效 (额定) (标称)	146 lm/W	可调光	有限
显色指数 (CRI)	>80	控制界面	-
光源颜色	865 冷日光	机械和壳体	
光学盖/透镜类型	聚甲基丙烯酸甲酯罩/盖	外壳材料	金属
运营和电气		光学盖/透镜材料	聚甲基丙烯酸甲酯
输入电压	220-240 V	外壳颜色	白色
Line Frequency	50 or 60 Hz	光学盖/透镜表面处理	磨砂
输入频率	50 或 60 Hz	总长度	626 mm
功耗	15 W	总宽度	58 mm
浪涌电流	8 A	总高度	58 mm
功率因数 (小数)	0.9	尺寸 (高 x 宽 x 深)	58 x 58 x 626 mm

GreenPerform Batten G3 BN398C

应用

防护等级代码	IP20 [手指保护]
机械冲击保护代码	IK03 [0.35 J 强化型]
保护等级 IEC	安全等级 I
可燃性标志	用于安装在常规可燃表面
CE 标志	CE 标志

初始性能

光通量公差	+/-10%
初始色度	SDCM<5
功耗容差	+/-10%

产品参数

Full EOC	692382865614000
订单产品名称	BN398X LED20/865 L600 L1 S OP
订购代码	911401564691
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)	911401564691
完整的产品名称	BN398X LED20/865 L600 L1 S OP
EAN/UPC - 案例	6923828656140



二维绘图

