

LineBase

BGP470 LED24/36 NW 20/30W

LineBase - 3600 lm - 30 W - 4000 K

LineBase 为城市隧道和地下通道照明带来突破进展。该灯具采用非凡别致的线形外观，非常易于安装，是替换荧光灯的理想之选。LineBase 的自定义流明输出功能可为照明设计人员在布置照明时提供充分的自由度。连续式安装特性旨在打造无缝、舒适、更加明亮且无频闪的视觉效果。其即插即用电气连接和远程防水驱动器可进一步降低灯具所有人的总成本。此外，该产品已通过各种安全和耐用性测试，确保具有长久的使用寿命。

安全提示

- 强烈建议在电器控制柜中使用浪涌保护设备来对灯具布线

产品数据

基本信息	
光源颜色	840 中性白色
可更换光源	否
包含的驱动器	否
光罩/透镜类型	FG [平坦的 玻璃]
灯具光束扩散	90° x 100°
控制接口	-
连接	2 极连接装置
线缆	带 2 极 Wieland/Adels 兼容插头的 0.3 米线缆
保护等级 IEC	安全等级 I
CE 标志	无
户外光学类型	宽 光束 大
恒定光输出	否
符合欧盟 RoHS 规范	是
LED 引擎类型	LED
耐用性等级	C 类灯具未配备可维修部件，不可维修

照明科技	
标准倾斜角灯架头	-
运营和电气	
输入电压	31-37 DC V
输入频率	- Hz
初始 CLO 功耗	- W
平均 CLO 功耗	- W
最终 CLO 功耗	- W
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	挤压铝
光纤材料	PC

光罩/透镜材料	玻璃
安装设备	MBA [安装 支架 可调节]
光罩/透镜外形	FT
光罩/透镜外观	透明
总长度	622 mm
总宽度	120 mm
总高度	120 mm
颜色	铝

应用

IP 等级	IP66 [防灰尘渗透, 防喷射]
机械冲击保护代码	IK05 [IK05]
过载保护 (通用/差异)	灯具浪涌防护等级高达差模 4 kV 和共模 4 kV

初始性能

初始光通量 (系统通量)	3600 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	120 lm/W
初始校正色温	4000 K
初始显色指数 (CRI)	>80
初始输入功率	30 W

功耗误差	+/-10%
------	--------

耐久性能

有效寿命 L80B10	50000 h
-------------	---------

适用条件

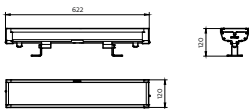
环境温度范围	-40 至 +55°C
最高暗波级别	-

产品参数

完整产品代码	911401682905
订单产品名称	BGP470 LED24/36 NW 20/30W
订购代码	911401682905
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	2
SAP 材料	911401682905
复制净重 (每件)	0.530 kg



二维绘图



BGP470 LED24/36 NW 20/30W

