



LineBase

BGP472 LED48/72 NW 40/60W

LineBase, 7200 lm, 60 W, 840 中性白光, 寬光束大, 90° x 100°, 安全等級 I, 安裝支架可調整

LineBase 是專為都市隧道、地下道設計的創新照明產品。它的流線造型無與倫比，安裝簡便，而且是取代日光燈照明的最佳選擇。流明輸出完全可以自訂的 LineBase，讓照明設計人員能夠更自在地設計照明配置。連續安裝的設計，更在閃爍較少的特色下，締造流暢、亮度更高的舒適視覺效果。隨插即用的電源連接設計，以及遠距防水驅動器的配備，大幅節省業主要支付的總費用。這系列產品已經通過安全及耐用性測試，證實具備長效使用壽命。

安全提示

- 誠心建議在燈具電纜外面加裝突波保護裝置

产品数据

| 一般資訊 | | 燈具光束擴散 | |
|----------------|----------|------------|--------------------------------|
| 光源可更換 | 無 | 90° x 100° | |
| 內附驅動器 | 無 | 戶外光學類型 | 寬光束大 |
| 照明 source 引擎類型 | LED | 運轉與電力 | |
| CE 標誌 | - | 輸入電壓 | 64-74 DC V |
| 符合歐盟 RoHS 標準 | 是 | 線路頻率 | - Hz |
| 照明技術 | | 初始 CLO 功耗 | - W |
| 光通量 | 7,200 lm | 平均 CLO 功耗 | - W |
| 柱頂標準傾斜角 | - | 末端 CLO 功耗 | - W |
| 相關色彩溫度 (規範) | 4000 K | 耗電量 | 60 W |
| 光效 (額定) (標準) | 120 lm/W | 功率因數 (比值) | 0.9 |
| 演色性指數 (CRI) | >80 | 連線照明 | 二極連線單元 |
| 光源色彩 | 840 中性白光 | 纜線 | 0.3 公尺二極纜線含 Wieland/Adels 相容插頭 |
| 光學罩類型 | 平面玻璃 | | |

| 溫度 | |
|----------------|------------------------|
| 環境溫度範圍 | -40 至 +55 °C |
| 控制與調光 | |
| 可調光 | 否 |
| 控制介面 | - |
| 恆光輸出 | 無 |
| 機械與外罩 | |
| 外觀材質 | 鋁材擠出成型 |
| 光學材料 | 聚碳酸酯 |
| 光學罩材質 | 玻璃 |
| 外罩色彩 | 鋁色 |
| 安裝裝置 | 安裝支架可調整 |
| 光學罩形狀 | 平面 |
| 光學罩表面處理 | 透明 |
| 整體長度 | 1,184 mm |
| 整體寬度 | 120 mm |
| 整體高度 | 120 mm |
| 尺寸 (高 x 寬 x 深) | 120 x 120 x 1184 mm |
| 認證與應用 | |
| 防水防塵規範 (IP) | IP66 [可防止灰塵侵入、可承受水柱噴射] |
| 機械衝擊保護規範 | IK05 [0.7 J] |

| 突波保護 (一般/差額) | 燈具突波保護等級至差額模式 4 kV，一般模式 4 kV。 |
|------------------|-------------------------------|
| 保護等級 IEC | 安全等級 I |
| 初始效能 (符合 IEC 標準) | |
| 光通量容限 | +/-10% |
| 功耗容差 | +/-10% |
| 長期效能 (符合 IEC 標準) | |
| 使用壽命 L80B10 | 50,000 h |
| 應用條件 | |
| 最高調光等級 | 不適用 |
| 產品資料 | |
| 下訂產品名稱 | BGP472 LED48/72 NW 40/60W |
| 完整產品名稱 | BGP472 LED48/72 NW 40/60W |
| 完整產品代碼 | 911401682505 |
| 訂單代碼 | 911401682505 |
| 材質 Nr. (12NC) | 911401682505 |
| 分子 - 每個包裝的數量 | 1 |
| 分子 - 每一外盒包裝 | 2 |

二维绘图

