



LineBase

BGP470 LED24/36 NW 20/30W

LineBase, 3600 lm, 30 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	燈具光束擴散	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	31-37 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	3,600 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	30 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	622 mm
整體寬度	120 mm
整體高度	120 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	120 x 120 x 622 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	BGP470 LED24/36 NW 20/30W
完整產品名稱	BGP470 LED24/36 NW 20/30W
完整產品代碼	911401682905
訂單代碼	911401682905
材質 Nr. (12NC)	911401682905
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	2

二维绘图

