

PHILIPS

Lighting



FlowPad

BWP603 LED284/NW 170W DTA C

FlowPad, 28300 lm, 170 W, 740 中性白光, 148° x 88°, 根據驅動器 (1-10V、DALI...), 安全等級 I, 安裝支架可調整

由於能源價格上漲造成預算壓力越來越大，市政機關比過往任何時候更加重視節能。隧道照明消耗大量能源，因此大規模升級節能 LED 隧道燈對於城市節省成本至關重要。升級版的 FlowPad 可使成本降到最低，同時提高最大效能、安全性和功能。最棒的是 FlowPad 可提供大面積照明範圍和專業光度，確保隧道內安全舒適的照明。這些隧道燈不僅外觀精美，而且效能卓越。與時俱進的技術，結合高效能、創新設計和智慧連線功能，讓市區隧道更為明亮、品質更好。

产品数据

一般資訊	
裝置部件數量	-
內附驅動器	無
照明 source 引擎類型	LED
客戶服務標籤	是
價值階梯	規格
照明技術	
光通量	28,300 lm
相關色溫 (標稱)	4000 K
光效 (額定) (標準)	166 lm/W
演色性指數 (CRI)	70
光源光束角度	116 °
光源色彩	740 中性白光
光學裝置類型	超寬光束
燈具光束幅度	148° x 88°

有效投射面積	0.135 m ²
運轉與電力	
輸入電壓	200-250 V
線路頻率	0 Hz
耗電量	170 W
功率因數 (比值)	0.9
連線照明	3 極連線單元
線線	3 極線線含連接器
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	-
保護等級 IEC	安全等級 I
控制與調光	
可調光	是
控制介面	根據驅動器 (1-10V、DALI...)

機械與外罩	
外觀材質	鋁材擠出成型
光學材料	聚碳酸酯樹脂
光學罩材質	聚碳酸酯
外罩色彩	灰色
安裝裝置	安裝支架可調整
光學罩表面處理	透明
整體長度	529 mm
整體寬度	322 mm
整體高度	180 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	180 x 322 x 529 mm
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	IK08 [5 J 撞擊防護]
光學罩類型	玻璃
淨重 (個)	6.890 kg
認證與應用	
灼熱絲測試	-
易燃性標誌	-
CE 標誌	是

ENEC 標誌	-
符合歐盟 RoHS 標準	是
執行效能周圍溫度 Tq	50 °C
環境溫度範圍	-40 至 +50 °C

初始效能 (符合 IEC 標準)

光通量容限	-10% / +10%
點火色度	0.3818;0.3797
功耗容差	+/-10%

產品資料

下訂產品名稱	BWP603 LED284/NW 170W DTA C
完整產品名稱	BWP603 LED284/NW 170W DTA C
訂單代碼	911401606509
材質 Nr. (12NC)	911401606509
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

二维绘图

