

PHILIPS

Lighting



FlowPad - 打造更明亮 隧道的明智選擇

FlowPad

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。

优点

- 高效節能與永續發展
- 優質組件與耐用設計相結合
- 大光控範圍，提供最佳化照明效率和多種光照模式控制
- 互動就緒。可與物聯網系統和照明應用配對
- 輕鬆存取 SPD、驅動器和齒輪匣

特点

- 六種外罩類型，覆蓋面積達 80km
- 典型 160lm/W，高流明效率，節能
- 品質穩健可靠，50,000 小時壽命，環境溫度 50C 戶外
- 戶外工作溫度可達 Ta55C
- 適用於各種應用的專業光學裝置，配有大玻璃面板
- DALI 調光介面和選購的 NEMA/Zhaga 系統插座
- 驅動箱和 SPD 免工具維護

应用

- 城市隧道
- 公路隧道
- 地下道
- 高架路

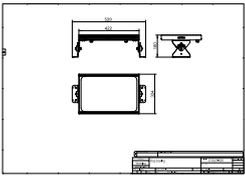
FlowPad

Versions



FlowPad Tunnel

二维绘图



产品详细

FlowPad Tunnel



FlowPad Tunnel

