



適合各種工商業用途的省電照明系統

GreenUp Waterproof 防水系列

GreenUp Waterproof 是專為潮濕及粉塵瀰漫的工業環境所設計的高效率可靠型 LED 燈具。與傳統雙 T8 防水燈具相比，省電效率可大幅提升 62%。採用抗紫外線 PC 與擠壓製程，因此適用於半戶外環境，而內建的導流氣孔更可確保燈具運作正常。專業的光學設計搭配飛利浦 LED 模組技術，帶給您最舒適的 CRI 85 照明體驗。

优点

- 超省電
- 超省電
- 超省電
- 長效使用壽命
- 長效使用壽命
- 長效使用壽命
- 彈性安裝
- 彈性安裝
- 彈性安裝

特点

- 105lm/W 的系統效率
- 40,000 小時使用壽命 (Philips Lumileds 與 Xitanium®)
- CRI 85 (專業的光學設計與飛利浦 LED 模組)
- 滑動式槽溝方便安裝
- 使用抗紫外線 PC 與擠壓製程，內建導流氣孔

应用

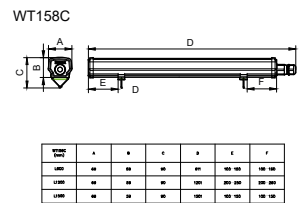
- 工業照明
- 走廊/走道
- 室內停車場

Versions



GreenUp Waterproof G2

二维绘图



照明技術	
演色性指數 (CRI)	>80
光效 (額定) (標準)	120 lm/W
運轉與電力	
保護等級 IEC	安全等級 II
輸入電壓	220 至 240 V
線路頻率	50 or 60 Hz
控制與調光	
可調光	否
機械與外罩	
光學罩類型	-
外罩色彩	灰色與白色
機械衝擊保護規範	IK08
防水防塵規範 (IP)	IP66
認證與應用	
環境溫度範圍	-20 至 +45 °C
CE 標誌	無
初始效能 (符合 IEC 標準)	
光通量容限	+/-10%

照明技術

Order Code	Full Product Name	相關色溫 (標稱)	光通量
911401894180	WT158C LED36S/840 PSU L1200 GC	4000 K	3,600 lm
911401894280	WT158C LED36S/840 PSU TW1 L1200 GC	4000 K	3,600 lm
911401894780	WT158C LED36S/865 PSU L1200 GC	6500 K	3,600 lm
911401894880	WT158C LED36S/865 PSU TW1 L1200 GC	6500 K	3,600 lm
911401895180	WT158C LED25S/840 PSU L1200 GC	4000 K	2,500 lm
911401894380	WT158C LED56S/840 PSU L1500 GC	4000 K	5,600 lm
911401894980	WT158C LED56S/865 PSU L1500 GC	6500 K	5,600 lm
911401895080	WT158C LED56S/865 PSU TW1 L1500 GC	6500 K	5,600 lm
911401894080	WT158C LED18S/840 PSU TW1 L600 GC	4000 K	1,800 lm
911401894580	WT158C LED18S/865 PSU L600 GC	6500 K	1,800 lm

運轉與電力

Order Code	Full Product Name	耗電量
911401894180	WT158C LED36S/840 PSU L1200 GC	30 W
911401894280	WT158C LED36S/840 PSU TW1 L1200 GC	30 W
911401894780	WT158C LED36S/865 PSU L1200 GC	30 W
911401894880	WT158C LED36S/865 PSU TW1 L1200 GC	30 W
911401895180	WT158C LED25S/840 PSU L1200 GC	20 W

Order Code	Full Product Name	耗電量
911401894380	WT158C LED56S/840 PSU L1500 GC	46 W
911401894980	WT158C LED56S/865 PSU L1500 GC	46 W
911401895080	WT158C LED56S/865 PSU TW1 L1500 GC	46 W
911401894080	WT158C LED18S/840 PSU TW1 L600 GC	15 W
911401894580	WT158C LED18S/865 PSU L600 GC	15 W

