



# Tango Pro

## BVP564 LED612/740 440W EP S6

Tango Pro, 61200 lm, 440 W, 740 中性白光, 23°, 根據驅動器 (1-10V、DALI...), 安全等級 I, 安裝支架

Philips Tango Pro LED 泛光燈是飛利浦 Tango LED 泛光燈的第五代。Tango Pro 將效率提升到一個新的水平，以緊湊而優雅的設計提供業界最佳的效率。這款燈具適用於多種應用場所，從大面積照明到娛樂休閒運動設施場所。LED 驅動器採用緊湊而堅固的外殼，符合全球公認的安全標準。專屬設計的燈杯結合美觀與實用性，確保可靠度和長效使用壽命。模組化、流線型的燈具輪廓提供了視覺上平衡的設計。Philips Tango Pro LED 投射燈經過精心設計，創造更明亮、更安全的環境。Tango Pro 採用最新的 LED 技術，在光分佈和超高效率 170 lm/W 和高達 200 lm/W 方面提供卓越的性能。長效燈具使用壽命和可回收材料，可支援您落實永續發展目標。

### 安全提示

- 對於海岸線應用，建議使用 2,000 小時 (或以上) MSP (不承擔磨損損壞責任)
- 不適合化學工業區域
- 不適合安裝在移動物體上

### 产品数据

一般資訊	
內附驅動器	是
價值階梯	效能
照明技術	
光通量	61,200 lm
相關色溫 (標稱)	4000 K
光效 (額定) (標準)	139 lm/W
演色性指數 (CRI)	70
光源光束角度	120 °

光源色彩	740 中性白光
光學裝置類型	光束角度 24°
燈具光束幅度	23°
有效投射面積	0.23 m <sup>2</sup>
運轉與電力	
輸入電壓	220-240 V
線路頻率	50 or 60 Hz
湧入電流	156 A
浪湧時間	0.238 ms

## Tango Pro

耗電量	440 W
功率因數 (比值)	0.95
連線照明	飛線/電線
纜線	1.0 公尺纜線不含插頭
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	2
保護等級 IEC	安全等級 I

### 控制與調光

可調光	1-10V
控制介面	根據驅動器 (1-10V、DALI...)
最高可調光等級	10%

### 機械與外罩

外觀材質	鋁金屬鑄造 ADC1 - 鋁等級 (EN AC-47100)
光學材料	聚碳酸酯樹脂
光學罩材質	聚碳酸酯
外罩色彩	RAL7040
安裝裝置	安裝支架
光學罩表面處理	透明
整體長度	508 mm
整體寬度	555 mm
整體高度	77 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	77 x 555 x 508 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 [6 J]
光學罩類型	聚碳酸酯樹脂
淨重 (個)	11.250 kg

### 認證與應用

易燃性標誌	-
CE 標誌	是
執行效能周圍溫度 Tq	50 °C
環境溫度範圍	0 °C 至 40 °C

### 初始效能 (符合 IEC 標準)

光通量容限	-10% / +10%
功耗容差	+/-10%

### 產品資料

下訂產品名稱	BVP564 LED612/740 440W EP S6
完整產品名稱	BVP564 LED612/740 440W EP S6
訂單代碼	911401653609
材質 Nr. (12NC)	911401653609
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

## 二维绘图

