



Tango Pro

BVP561 LED187/740 120W EP SWBC

Tango Pro, 18714 lm, 120 W, 740 中性白光, 89°, 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		光學裝置類型	
內附驅動器	是	燈具光束幅度	89°
價值階梯	效能	有效投射面積	0.078 m ²
照明技術		運轉與電力	
光通量	18,714 lm	輸入電壓	220-240 V
相關色溫 (標稱)	4000 K	電網頻率	50 or 60 Hz
光效 (額定) (標準)	156 lm/W	湧入電流	78 A
演色性指數 (CRI)	70	浪湧時間	0.174 ms
光源色彩	740 中性白光	耗電量	120 W

Tango Pro

功率因數 (比值)	0.9
連線照明	飛線/電線
鐵線	-
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...)
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	漫射透鏡光學裝置
整體長度	315 mm
整體寬度	349 mm
整體高度	82 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	82 x 349 x 315 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)	4.360 kg
認證與應用	
易燃性標誌	-
CE 標誌	是
環境溫度範圍	-40 至 +35 °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	BVP561 LED187/740 120W EP SWBC
完整產品名稱	BVP561 LED187/740 120W EP SWBC
完整產品代碼	694273083067700
訂單代碼	911401662809
材質 Nr. (12NC)	911401662809
分子 - 每個包裝的數量	1
EAN/UPC - 產品/案例	6942730830677
分子 - 每一外盒包裝	1
EAN/UPC - 箱	6942730830677

二维绘图

