



Tango Pro

BVP565 LED672/757 430W EP S6

Tango Pro, 67200 lm, 430 W, 757 冷白光, 根據驅動器 (1-10V、DALI...), 安全等級 I

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 |
| 客戶服務標籤 | 是 |
| 價值階梯 | 效能 |

| 照明技術 | |
|--------------|-----------|
| 光通量 | 67,200 lm |
| 相關色溫 (標稱) | 5700 K |
| 光效 (額定) (標準) | 156 lm/W |
| 演色性指數 (CRI) | 70 |

| | |
|--------|---------------------|
| 光源色彩 | 757 冷白光 |
| 有效投射面積 | 0.31 m ² |

| 運轉與電力 | |
|-----------|-------------|
| 輸入電壓 | 220 至 240 V |
| 線路頻率 | 50 or 60 Hz |
| 湧入電流 | 156 A |
| 浪湧時間 | 0.238 ms |
| 耗電量 | 430 W |
| 功率因數 (比值) | 0.95 |

Tango Pro

| | |
|------------------------|--------------|
| 連線照明 | 飛線/電線 |
| 纜線 | 1.5 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...) |

機械與外罩

| | |
|----------------|--------------------------------|
| 外觀材質 | 鋁金屬鑄造 ADC1 - 鋁等級 (EN AC-47100) |
| 光學罩材質 | 聚碳酸酯 |
| 外罩色彩 | RAL7040 |
| 整體長度 | 515 mm |
| 整體寬度 | 719 mm |
| 整體高度 | 77 mm |
| 整體直徑 | 809 mm |
| 尺寸 (高 x 寬 x 深) | 77 x 719 x 515 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) | 14.140 kg |

認證與應用

| | |
|--------|--------------|
| 易燃性標誌 | - |
| CE 標誌 | 是 |
| 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 | (0.329 0.341) SDCM<5 |
| 功耗容差 | +/-10% |

產品資料

| | |
|-----------------|------------------------------|
| 下訂產品名稱 | BVP565 LED672/757 430W EP S6 |
| 完整產品名稱 | BVP565 LED672/757 430W EP S6 |
| 完整產品代碼 | 692234199465400 |
| 訂單代碼 | 911401613409 |
| 材質 Nr. (12NC) | 911401613409 |
| 分子 - 每個包裝的數量 | 1 |
| EAN/UPC - 產品/案例 | 6922341994654 |
| 分子 - 每一外盒包裝 | 1 |
| EAN/UPC - 箱 | 6922341994654 |

二维绘图

