

PHILIPS

Lighting



# LuxSpace Pro

## DN591B LED20/TNW P18PSD D125 WB G2

LuxSpace Pro, 18.1 W, 2030 lm, Tunable white 2700-6500 K, 數位可定址照明介面 (DALI)

飛利浦 LuxSpace Pro 承襲 LuxSpace 系列享譽業界的卓越效能、極低能耗、高視覺舒適度，以及吸引人的外觀設計。這款新一代可靠的 LED 筒燈採用優雅的設計，採用深凹式架構和增加的反射器深度，以突出最小的細節。LuxSpace Pro 也是多功能性的光輝典範。這款節能 LED 筒燈有多種配置可供選擇，從 450 到 8,000 流明、3 吋到 8 吋不等，可選擇固定、可調光或 Interact Ready 型號。這使得 LuxSpace Pro 成為完美的「混搭」解決方案，適用於需要不同照明氛圍的潛在廣泛和擴展應用，並具有統一的燈具外觀和感覺。

### 产品数据

| 一般資訊           |                           | 耗電量                    |                  |
|----------------|---------------------------|------------------------|------------------|
| 照明 source 引擎類型 | LED                       | 耗電量                    | 18.1 W           |
| 客戶服務標籤         | 是                         | 功率因數 (比值)              | 0.9              |
| 價值階梯           | 規格                        | 16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量 | 120              |
|                |                           | 保護等級 IEC               | 安全等級 II          |
| 照明技術           |                           | 控制與調光                  |                  |
| 光通量            | 2,030 lm                  | 可調光                    | 數位可定址照明介面 (DALI) |
| 相關色溫 (標稱)      | Tunable white 2700-6500 K | 控制介面                   | 數位可定址照明介面 (DALI) |
| 光效 (額定) (標準)   | 112 lm/W                  |                        |                  |
| 演色性指數 (CRI)    | >90                       | 機械與外罩                  |                  |
| 光源色彩           | 可調式白光                     | 外殼材質                   | 鋁合金              |
| 光學裝置類型         | 光束角度 60°                  | 光學材料                   | 鋁色               |
| 統一眩光指數 CEN     | 19                        | 光學罩材質                  | 聚碳酸酯             |
|                |                           | 外罩色彩                   | 白色               |
| 運轉與電力          |                           | 光學罩表面處理                | 消光               |
| 輸入電壓           | 220 至 240 V               | 整體高度                   | 90 mm            |
| 線路頻率           | 50 or 60 Hz               | 整體直徑                   | 137 mm           |

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| 防水防塵規範 (IP)             | IP20 [可防止手指侵入]   |
| 機械衝擊保護規範                | IK03 [0.35 J 強化] |
| 光學罩類型                   | 聚碳酸酯漫射體          |
| 淨重 (個)                  | 0.500 kg         |
| <b>認證與應用</b>            |                  |
| CE 標誌                   | 是                |
| 環境溫度範圍                  | -20 至 +40 °C     |
| <b>初始效能 (符合 IEC 標準)</b> |                  |
| 光通量容限                   | +/-10%           |

|               |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| 功耗容差          | +/-10%                             |
| <b>產品資料</b>   |                                    |
| 下訂產品名稱        | DN591B LED20/TNW P18PSD D125 WB G2 |
| 完整產品名稱        | DN591B LED20/TNW P18PSD D125 WB G2 |
| 訂單代碼          | 911401503644                       |
| 材質 Nr. (12NC) | 911401503644                       |
| 分子 - 每個包裝的數量  | 1                                  |
| 分子 - 每一外盒包裝   | 1                                  |

## 二维绘图

