

PHILIPS

Lighting



LuxSpace Pro

DN591B LED19/830 P13PSD D200 VWB-M G2

LuxSpace Pro, 13.3 W, 1870 lm, 3000 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	
照明 source 引擎類型	LED
客戶服務標籤	是
價值階梯	規格
照明技術	
光通量	1,870 lm
相關色溫 (標稱)	3000 K
光效 (額定) (標準)	141 lm/W
演色性指數 (CRI)	80
光源色彩	830 暖白光
光學裝置類型	高效率反射燈中光束
統一眩光指數 CEN	24
運轉與電力	
輸入電壓	220-240 V
線路頻率	50 或 60 Hz
湧入電流	16.5 A
浪湧時間	177 ms
耗電量	13.3 W
功率因數 (比值)	0.9
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	36
保護等級 IEC	安全等級 II
控制與調光	
可調光	是
控制介面	數位可定址照明介面 (DALI)
最高調光等級	1%
機械與外罩	
外殼材質	鋁合金
光學罩材質	聚碳酸酯
外罩色彩	白色
光學罩表面處理	霧面

防水防塵規範 (IP)	IP20 [可防止手指侵入]
機械衝擊保護規範	IK03 [0.3 J]
光學罩類型	聚碳酸酯漫射體
淨重 (個)	1.160 kg
認證與應用	
CE 標誌	是
環境溫度範圍	-20 °C 至 40 °C
初始效能 (符合 IEC 標準)	
光通量容限	+/-10%

功耗容差	+/-10%
產品資料	
下訂產品名稱	DN591B LED19/830 P13PSD D200 VWB-M G2
完整產品名稱	DN591B LED19/830 P13PSD D200 VWB-M G2
訂單代碼	911401501044
材質 Nr. (12NC)	911401501044
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

二维绘图

