

PHILIPS

Lighting



UniString

BWS301 6LED 40K 24V S TM N16P12

UniString, 108 lm, 24 W, 中性白光, 110° x 110°, 安全等級 III

UniString 是一款表面安裝建築 LED 周邊直視線狀物的照明燈具，外型精心設計輕巧，特別適用於建築和媒體外牆戶外照明應用。堅固機械性能、易於安裝和獨特的光學透鏡設計，使得 UniString 成為大樓/媒體立面、橋樑、賽場、戲院、遊樂場和娛樂中心照明的最佳燈具首選。提供白色、單一色、RGB、RGBW 和可調式白色。市售系列以對稱和不對稱的光學分佈及 DMX 控制選項，讓建築師與設計師能夠自由探索各種概念，設計自在不受限。

安全提示

- 僅適合室外使用

产品数据

一般資訊		功率因數 (比值)	
光源可更換	無		1
內附驅動器	無	連線照明	2 極插入式接頭
價值階梯	效能	纜線	2 公尺 2 極纜線含 16 節點、125 公釐間距與 2 連接器
		保護等級 IEC	安全等級 III
照明技術		控制與調光	
光通量	108 lm	可調光	否
相關色溫 (標稱)	4000 K	控制介面	-
光效 (額定) (標準)	72 lm/W	機械與外罩	
演色性指數 (CRI)	80	外殼材質	聚碳酸酯樹脂
光源色彩	中性白光	光學罩材質	聚碳酸酯
燈具光束角度	110° x 110°	外罩色彩	黑色
運轉與電力		整體長度	47 mm
輸入電壓	24 DC V	整體寬度	15.5 mm
線路頻率	- Hz	整體高度	57 mm
耗電量	24 W	尺寸 (高 x 寬 x 深)	57 x 16 x 47 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	IK06 [1 J]
光學罩類型	聚碳酸酯樹脂罩/透明外蓋
淨重 (個)	0.750 kg
認證與應用	
灼熱絲測試	溫度 750°C、持續時間 30 秒
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面
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%
點火色度	4 SDCM

功耗容差	+/-10%
產品資料	
下訂產品名稱	BWS301 6LED 40K 24V S TM N16P12
完整產品名稱	BWS301 6LED 40K 24V S TM N16P12
完整產品代碼	872016974777799
訂單代碼	911401753452
材質 Nr. (12NC)	911401753452
分子 - 每個包裝的數量	1
EAN/UPC - 產品/案例	8720169747777
分子 - 每一外盒包裝	12
EAN/UPC - 箱	8720169747777

二维绘图

