

PHILIPS

Lighting



UNILinear Flex

BGC301 1200LM 4000K L5000

UNILinear Flex, 6000 lm, 50 W, 840 中性白光, 110°, 根據驅動器 (1-10V、DALI...), 安全等級 III, 安裝支架可調整

UNILinear Flex 採用專業設計防水防塵 LED 燈帶，保證達到出色照明效能。產品採用抗紫外線聚氨基酯填充，並以灌膠方式密封，確保高品質照明色彩一致性，同時保護產品在室外不受惡劣環境影響。可用於戶外裝飾照明和引導照明，高階 CRI (80) 具良好演色性，可實現絕佳照明效果。

产品数据

一般資訊		燈具光束擴散	
燈具系列代碼	-	燈具光束擴散	110°
光源可更換	無	運轉與電力	
內附驅動器	無	輸入電壓	24 DC V
照明 source 引擎類型	LED	線路頻率	- Hz
照明技術	LED	耗電量	50 W
CE 標誌	無	功率因數 (比值)	1
保固期	3 年	連線照明	飛線/電線
易燃性標誌	用於安裝於容易燃燒的表面	纜線	1.0 公尺纜線不含插頭
照明技術		16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	120
光通量	6,000 lm	溫度	
柱頂標準傾斜角	-	環境溫度範圍	-40 至 +50 °C
側入標準傾斜角	-	控制與調光	
相關色彩溫度 (規範)	4000 K	可調光	是
光效 (額定) (標準)	120 lm/W	驅動器/電力單元/變壓器	外部電源裝置 (開/關)
演色性指數 (CRI)	80	控制介面	根據驅動器 (1-10V、DALI...)
光源色彩	840 中性白光		
光學罩類型	不含透鏡		

UNILinear Flex

恆光輸出	無
機械與外罩	
外觀材質	矽
光學罩材質	矽膠管
外罩色彩	透明
安裝裝置	安裝支架可調整
光學罩形狀	平面
光學罩表面處理	-
整體長度	5,000 mm
整體寬度	10 mm
整體高度	5 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	5 x 10 x 5000 mm
認證與應用	
防水防塵規範 (IP)	IP68 [可防止灰塵侵入、高壓防水]
機械衝擊保護規範	IK06 [1 J]
突波保護 (一般/差額)	Philips 標準突波保護等級
保護等級 IEC	安全等級 III

初始效能 (符合 IEC 標準)	
光通量容限	+/-10%
點火色度	(x=0.3758,y=0.3668) SDCM≤ 5
功耗容差	+/-10%
應用條件	
最高調光等級	10% (取決於調光器、ELV)
產品資料	
下訂產品名稱	BGC301 1200LM 4000K L5000
完整產品名稱	BGC301 1200LM 4000K L5000
完整產品代碼	692382862782900
訂單代碼	911401719742
材質 Nr. (12NC)	911401719742
分子 - 每個包裝的數量	1
EAN/UPC - 產品/案例	6923828610135
分子 - 每一外盒包裝	10
EAN/UPC - 箱	6923828627829

二维绘图

