



## eW Flex Micro

eW Flex Micro, 6500 K, Clear Dome Lens, White Housing, 4 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro, 6500 K, Clear Dome Lens, White Housing, 4 in On-Center Node Spacing

eW Flex Micro 是一款搭載 50 個可獨立控制小型 LED 節點的多功能燈條。規格設計極具彈性,方便將動態白光節點安裝於各種內裝或外部表面,包括牆面、天花板、地面、立體雕塑與布景等。eW Flex Micro 也可用於照亮狹窄的壁龕空間與招牌,在某些情況下,甚至還可展示視訊。

## 产品数据

基本資訊	
光源數	50 [ 50 pcs]
楚具系列代碼	LED-MD [ LED Multi-die]
光源色彩	CW
可更換光源	否
內附驅動器	是
光學裝置類型	WB [ 寬光束]
光學護蓋/鏡頭類型	CLDM4 [ 獨立式透明 4 吋半圓形]
CE 標誌	CE
ENEC 標誌	-
UL 標誌	UL and cUL mark
產品可回收性	100%
符合歐盟 RoHS 標準	否
運作和電氣	
輸入電壓	24 V

控制調光	
可開光	是
機械和殼體	
外軍材質	Polycarbonate
光學裝置材質	Polycarbonate
色彩	WH
應用	
防水防塵規範代碼	IP66 [ IP66]
機械衝擊保護碼	IK09 [ IK09]
初始性能	
初始腐蝕性色溫	6500 K
初始輸入功率	25 W
耐久性能	
流明維護量,經計算 25℃ 時可維持在 70%	100000

Datasheet, 2022, 九月 15 要更改的数据主题

## eW Flex Micro

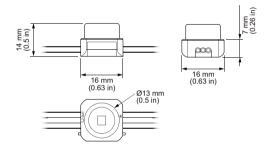
流明維護量,報告 25°C 時可維持在 70%	60000
流明維護量,經計算 50°C 時可維持在 70%	100000
流明維護量,報告 50℃ 時可維持在 70%	60000
流明維護量,經計算 25°C 時可維持在 80%	90000
流明維護量,報告 25°C 時可維持在 80%	60000
流明維護量,經計算 50℃ 時可維持在 80%	61000
流明維護量,報告 50℃ 時可維持在 80%	60000
流明維護量,經計算 25°C 時可維持在 90%	38000
流明維護量,報告 25°C 時可維持在 90%	38000
流明維護量,經計算 50℃ 時可維持在 90%	27000
流明維護量,報告 50℃ 時可維持在 90%	27000

產品參數	
完整產品碼	871829163937499
訂購產品名稱	BGC482 50 6500K CLDM4 WH
EAN/UPC - 產品	8718291639374
訂購代碼	500-000011-40
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	12
材質 Nr. (12NC)	912400130484
Net Weight (Piece)	0.850 kg
產品目錄編號	500-000011-40
商業代碼	eW Flex Micro, 6500 K, Clear Dome Lens,
	White Housing, 4 in On-Center Node Spacing

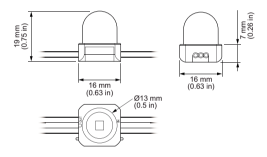


**適用條件** 環境温度範圍 -30 to +50 °C

## 二维绘图







BGC482 50 6500K CLDM4 WH

