



馨程燈帶

LS170S LED16 827 IP20 L5000

馨程燈帶, 1600 lm, 90 lm/W, 827 暖白光, 24 DC V, 可防止手指侵入

出色的光效, 安裝靈活

产品数据

一般資訊	
光源可更換	無
裝置部件數量	-
內附驅動器	無
照明 source 引擎類型	-
CE 標誌	-
保固期	3 年
易燃性標誌	-
ENEC 標誌	-
灼熱絲測試	-
符合歐盟 RoHS 標準	是

照明技術	
光通量	1,600 lm
相關色彩溫度 (規範)	2700 K
光效 (額定) (標準)	90 lm/W
演色性指數 (CRI)	80
光源的光束角度	120 °
光源色彩	827 暖白光
光學類型	對稱
光學罩類型	-
燈具光束擴散	120°

運轉與電力	
輸入電壓	24 DC V
線路頻率	- Hz
初始 CLO 功耗	- W
平均 CLO 功耗	- W
耗電量	78 W
功率因數 (比值)	1
連線照明	二極連線單元
續線	2 條一極續線不含插頭
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	-

溫度	
環境溫度範圍	-20 至 +35 °C

控制與調光	
可調光	否
驅動器/電力單元/變壓器	-
控制介面	-
恆光輸出	無

機械與外罩	
外殼材質	鋁
反光器材質	-

擊程燈帶

光學材料	-
光學罩材質	-
固定材料	-
外罩色彩	白色
光學罩表面處理	-
整體長度	5,000 mm
整體寬度	10 mm
整體高度	1.4 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	1 x 10 x 5000 mm

認證與應用

防水防塵規範 (IP)	IP20 [可防止手指侵入]
機械衝擊保護規範	IK00 [無保護]
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	0.463;0.42; SDCM 3
功耗容差	+/-10%

長期效能 (符合 IEC 標準)

中值使用壽命 L70B50	30,000 h
---------------	----------

應用條件

最高調光等級	不適用
--------	-----

產品資料

下訂產品名稱	LS170S LED16 827 IP20 L5000
完整產品名稱	LS170S LED16 827 IP20 L5000
完整產品代碼	872016953275599
訂單代碼	911401759522
材質 Nr. (12NC)	911401759522
分子 - 每個包裝的數量	1
EAN/UPC - 產品/案例	8720169532755
分子 - 每一外盒包裝	10
EAN/UPC - 箱	8720169544246

二维绘图

