



馨程燈帶

LS162S LED12 824 IP20 L5000

馨程燈帶, 1200 lm, 80 lm/W, 琥珀色, 24 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	單位
內附驅動器	無
照明 source 引擎類型	LED
CE 標誌	CE 標誌
保固期	3 年
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面
灼熱絲測試	溫度 650°C、持續時間 5 秒
符合歐盟 RoHS 標準	是

照明技術	
光通量	1,200 lm
相關色彩溫度 (規範)	2400 K
光效 (額定) (標準)	80 lm/W
演色性指數 (CRI)	>80
光源的光束角度	120°
光源色彩	琥珀色
光學罩類型	-
燈具光束擴散	120° x 120°

運轉與電力	
輸入電壓	24 V

線路頻率	- Hz
湧入電流	35 A
浪湧時間	0.32 ms
耗電量	13.2 W
功率因數 (比值)	0
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	是
控制介面	動態 DMX
恆光輸出	可編程

機械與外罩	
光學罩材質	-
外罩色彩	白色
光學罩表面處理	-
整體長度	5,000 mm
整體寬度	8 mm
整體高度	3 mm
整體直徑	0 mm

擊程燈帶

尺寸 (高 x 寬 x 深)	3 x 8 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	IK02 [0.2 J 標準]
保護等級 IEC	-
初始效能 (符合 IEC 標準)	
光通量容限	+/-10%
點火色度	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	1%
適合隨機切換	無
產品資料	
下訂產品名稱	LS162S LED12 824 IP20 L5000
完整產品名稱	LS162S LED12 824 IP20 L5000
完整產品代碼	911401690003
訂單代碼	911401690003
材質 Nr. (12NC)	911401690003
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	10

二维绘图

