



# 馨程燈帶

## LS170S LED12 927 IP20 L5000

-- S - 聚碳酸酯燈蓋中的微透鏡 - 120°

出色的光效，安裝靈活

### 产品数据

基本資訊	
光源光束角	120 °
光源色彩	927 warm white
可更換光源	否
齒輪部件數量	-
驅動器/供電裝置/變壓器	否 [-]
內附驅動器	否
光學裝置類型	S
光學護蓋/鏡頭類型	MLO-PC [聚碳酸酯燈蓋中的微透鏡]
燈具光束擴展	120°
控制介面	-
接線	Connection unit 2-pole
線線	2xC-1
保護等級 IEC	CLIII (III)
灼熱絲測試	NO [ 否]
易燃性標誌	NO [ 否]
CE 標誌	-
ENEC 標誌	-
保固期	3 years
恆光輸出	No
MCB 上的產品數量	-
符合歐盟 RoHS 標準	是

LED 引擎類型	-
運作和電氣	
輸入電壓	24 DC V
輸入頻率	- Hz
CLO 初始用電量	- W
CLO 平均用電量	- W
功率因數 (最小)	-
控制調光	
可調光	否
機械和殼體	
外罩材質	Aluminum
反射罩材質	-
光學裝置材質	-
光學護蓋/鏡頭材質	-
固定材質	-
光學護蓋/鏡頭表層	-
總長度	5000 mm
總寬度	10 mm
總高度	1.4 mm

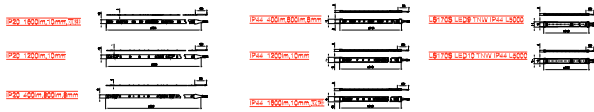
## 擊程燈帶

色彩	WH
<b>應用</b>	
防水防塵規範代碼	IP20 [ IP20]
機械衝擊保護碼	IK00 [ IK00]
<b>初始性能</b>	
初始光通量	1200 lm
光通量容限	+/-10%
初始 LED 燈具效率	80 lm/W
初始腐蝕性色溫	2700 K
初始演色性指數	90
初始色度	0.463;0.42; SDCM 3
初始輸入功率	61 W
用電量容限	+/-10%
<b>耐久性能</b>	
平均使用時間 L70B50	30000 h

<b>適用條件</b>	
環境溫度範圍	-20 to +35 °C
最高調光等級	Not applicable
<b>產品參數</b>	
完整產品碼	911401759732
訂購產品名稱	LS170S LED12 927 IP20 L5000
訂購代碼	911401759732
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	10
材質編號(12NC)	911401759732
淨重 (件)	0.080 kg



## 二维绘图



LS160S/LS161S/LS162S/LS170S

