

PHILIPS

Lighting



馨程燈帶

LS170S LED8 827 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	827
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	2 極連線單元
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	8 mm
總高度	1.4 mm

擊程燈帶

色彩	WH
應用	
防水防塵規範代碼	IP20 [IP20]
機械衝擊保護碼	IK00 [IK00]
初始性能	
初始光通量	800 lm
光通量容限	+/-10%
初始 LED 燈具效率	90 lm/W
初始腐蝕性色溫	2700 K
初始演色性指數	80
初始色度	0.463;0.42; SDCM 3
初始輸入功率	39 W
用電量容限	+/-10%
耐久性能	
平均使用時間 L70B50	30000 h

適用條件	
環境溫度範圍	-20 to +35 °C
最高調光等級	Not applicable
產品參數	
完整產品碼	911401759442
訂購產品名稱	LS170S LED8 827 IP20 L5000
訂購代碼	911401759442
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	10
材質編號(12NC)	911401759442
淨重 (件)	0.070 kg



二维绘图



LS160S/LS161S/LS162S/LS170S

