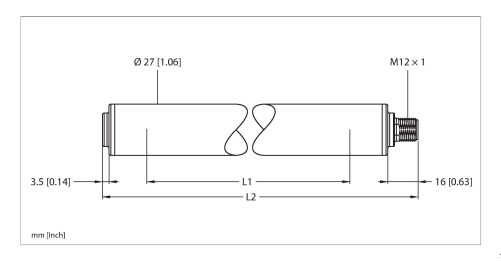


# WLS27PXRGBW285HSQ LED线性光源 - 装在塑料外壳中



### 技术数据

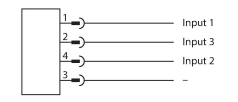
型号	WLS27PXRGBW285HSQ		
货号	3807460		
信号和显示数据			
目的	LED状态指示灯		
功能	线性光		
	RGB		
LED使用寿命(L70)	50000 h		
可调光	可编程		
颜色1特征	RGBW		
特殊特性	耐化学品 兼容I/O模块 耐冲洗		
电气数据			
工作电压U。	1830 VDC		
每种灯色最大电流消耗	550 mA		
Input power	7.2 W		
典型响应时间	< 300 ms		
机械数据			
级联	否		
设计	光滑圆柱, WLS27		
尺寸	Ø 27 x 351.5 mm		
外壳材料	塑料, FDA共聚酯		
Window material	共聚酯, 高度漫射		
电气连接	接插件, M12 × 1		
线圈数量	4		
	-40+50 °C		
储藏温度	-40+70 °C		



### 特点

- ■圆柱型照明区
- ■工作电压: 12...30 VDC
- ■防护等级IP67/IP69K
- ■M12×1公头接插件,直式,4针
- ■环境温度:-40...+70°C
- ■灯长度L1:286 mm
- ■灯罩长度L2:351.5 mm
- ■RGB LED
- ■多色线性光
- ■极度不透明的窗口材料
- ■通过Pro Editor软件执行参数化
- ■符合FDA标准
- ■2 x LMBWLS27EC 内扣式支架,交货时包 含在内

#### 接线图



## 功能原理

这些灯具有RGB LED。三路输入信号,可使用标准设置控制1种(共7种)预定义灯色或灯光动画。逻辑表显示需要连接的输入:

状态 1 = 白色

状态 2 = 绿色

状态 3 = 红色

状态 4 = 黄色

状态 5 = 蓝色为主色调,背景为白色

状态 6 = 白色,末端闪烁红色

状态 7 = 暖白色

用户利用Pro Editor软件可在高级设置中对这些 灯进行自定义。



## 技术数据

防护等级	IP66 IP67 IP69
电气设备防护等级	III
测试/认证	

	Input 1	Input 2	Input 3
State 1	х		
State 2		х	
State 3			х
State 4	х	х	
State 5	х		х
State 6		х	х
State 7	х	х	х

Light Length	Typical Current			Maximum Current
Length	18 VDC	25 VDC	30 VDC	Α
145 mm	0.240	0.180	0.150	0.275
285 mm	0.480	0.360	0.300	0.550
430 mm	0.720	0.540	0.450	0.825
570 mm	0.960	0.720	0.600	1.100
850 mm	1.440	1.080	0.900	1.650
1130 mm	1.920	1.440	1.200	2.200

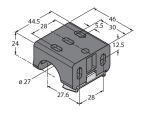
WLS27 可脱卸支架

# 附件

 LMBWLS27H
 3094776
 LMBWLS27U
 3094775

 WLS27 吊装支架
 WLS27 通用安装支架





LMBWLS27EC 3094774 LMBWLS27SP 3094773

WLS27 可脱卸支架

