

SMD 系列

规格书

D8140SWW 24V-10mm











【特征描述】

- · 2835调光调色灯带
- · 2700K~6000K色温可调节,100lm/w
- ·寿命大于60000H
- \cdot Ta: -25~40°C;Tc:75°C (max)
- · UL/UACK/CE/ROHS/REACH 认证





【产品规格】

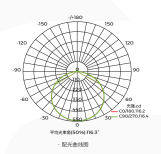
工作电压: DC24V 显色指数: 90 最大功率: 19.2W(1m) 功率范围: 15.5~19.2W(1m) 额定电流: 0.713A(1m) 3.2A(5m) 典型功率: 17.1W(1m) 76.8W(5m)

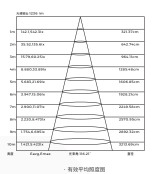
IP: IP20/IP65 开关次数: 10000 (测试次数)

质保:室内5年/户外3年

最大长度: 5000mm(16.4') 裁剪单元: 14leds/100mm(3.84") LED灯珠距离: 14.28mm(0.56") 最小弯曲直径: Φ60mm(2.36")

安装: 3M背胶 铜箔厚度: 3oz





【光电参数】

显指	显指 颜色 色流		光通量(Lm/m)	光通量(Lm/ft)	光效 (Lm/w)	能效等级
Ra>90	sww	2700K-6000K	1710	521	100	1
Ra>90	SW	2700K	830	253	98	F
Ra>90	W	6000K	880	268	104	F

- 1.数据公差范围是 10%
- 2.依据 IES TM-30-15输出数据
- 3.依据IP20/1米测试数据,5米数据仅供参考
- 4.IP 防护工艺会导致尺寸、色温和光通量变化

【防护工艺参数表】

名称		图示	下单品号	产品描述		
NO	NO/IP20	不防水	10mm*1.5mm	2700K-6000K	100%	
NA	NANO/IP65	纳米防水	10mm*1.5mm	2700K-6000K	98%	

【包装示意】

Colors 品牌包装



非品牌包装



防护工艺	产品尺寸(mm)	产品数量 (米/卷)	产品数量 (米/箱)	产品净重(kg)	每箱净重(kg)	每箱毛重(kg)	外箱尺寸(cm)
NO	5000*10*1.5	5	250	0.152	7.6	8.74	41*41*26
NA	5000*10*1.5	5	250	0.155	7.75	8.913	41*41*26

注:产品重量误差为10%

·工程包装 NO(IP20)/NA(IP65).



防护工艺	产品尺寸(mm)	产品数量 (米/卷)	产品数量 (米/箱)	产品净重(kg)	每箱净重(kg)	每箱毛重(kg)	外箱尺寸(cm)
NO	50000*10*1.5	50	500	1.52	15.2	17.48	41*41*26
NA	50000*10*1.5	50	500	1.55	15.5	17.825	41*41*26

注:产品重量误差为10%

【注意事项】

- ·请使用24VDC的隔离电源驱动LED灯条,且恒压源的纹波小于5%.不能使用阻容式降压、非隔离等类型电源驱动LED灯条。
- ·为保证灯带的寿命和可靠性,请不要在直径60mm以下的弧度弯曲,请勿对折以免损坏灯珠或断裂。
- ·为保证灯带的寿命和使用环境,在使用的过程中不能用力拉扯电源线,禁止碰撞以免损坏LED灯。
- ·在安装的过程注意电源线的正负极,切勿接错,电源与产品的电压是否一致,以免造成产品损坏。
- ·LED灯带应存放在干燥密封的环境,建议存放期不宜太久,请在使用前拆封,工作环境温度:-25℃~40℃,贮存温度:0℃~60℃,不防水灯带请在室内使用,相对湿度不能高于70。
- ·请注意小心操作,在电源接通的情况下,切勿触及交流电源端,以防触电。
- ·在实际的应用中,电源应保留20%的余量(建议只使用80%的功率),以保证足量的电压驱动产品。
- ·严禁使用任何酸性,碱性粘接剂固定产品(包含不限于玻璃胶等)。
- ·产品IP工艺为NA时,请勿划伤产品。紫外线会破坏产品上的纳米层,严重影响产品的使用寿命。