

LED T5 无影支架 NL191A-NL194A

5W/9W/14W/18W

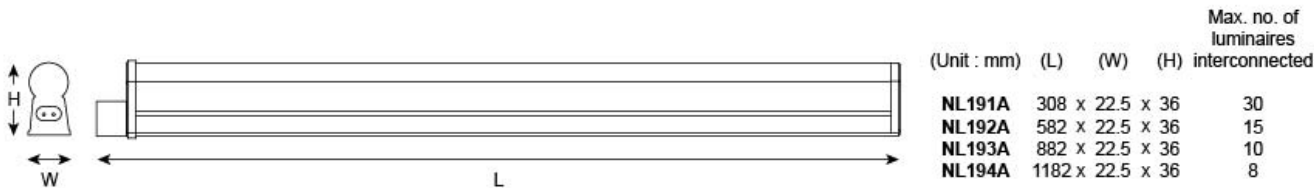
特点

- 低能耗, 极度节能
- 发热低, 无红外线和有害紫外线
- 不含汞和有害物质
- 无缝连接设计
- 可加开关掣
- 配件: 安装夹、盖掩、供电线、连接线
- 良好的演色性, Ra ≥80



图表

尺寸:



标准



应用



技术参数	
光源类型	
使用的照明技术	LED
非定向或定向 [NDLS/DLS]	NDLS
市电或非市电 [MLS/NMLS]	MLS
连接光源	No
可调色光源	No
灯罩 [No/Second/Non-Clear]	No
高亮度光源	No
防眩光罩	No
电参数	
额定功率 [W]	5W / 9W / 14W / 18W
开启模式功率 [W]	5W / 9W / 14W / 18W
待机功率 [W]	N/A
网络待机功率 [W]	N/A
额定电压 [V/Hz]	220-240V, 50/60Hz
功率因数	0.77 / 0.88 / 0.92 / 0.93
输入电流 [mA] @230V	28 / 44 / 66 / 84
产品型号	
NL191A-5W/8xx	5W
NL192A-9W/8xx	9W
NL193A-14W/8xx	14W
NL194A-18W/8xx	18W
光通量 (有效光通量) [lm]	
5W	430lm @3000K
	460lm @4000K
	500lm @6500K
9W	800lm @3000K
	850lm @4000K
	900lm @6500K
14W	1400lm @3000K
	1450lm @4000K
	1500lm @6500K
19W	1800lm @3000K
	1850lm @4000K
	1900lm @6500K
色容差	<6

色度坐标 [x, y]	0.44, 0.4@3000K / 0.38, 0.38@4000K / 0.31, 0.34@6500K
光效 [lm/W]	86-107
显色指数 [Ra]	80
R9 显色指数值	2
光束角 [°]	130
额定寿命, Ta@25° C [hrs]	15,000
破 率	0.9
光通量维持率	0.93
开关次数	>7,500
启动时间 [S]	<0.5
预热时间 [S]	<2
前期失功率(1000小时)	<5%
相移因数 [cos]	0.9
频闪度 [Pst LM]	1
频闪效应指数 [SVM]	0.4
尺寸和物料	
长度 L [mm]	308 / 582 / 882 / 1182
宽度 W [mm]	22.5
高度 H [mm]	36
物料	Body: PC
	Diffuser: Opal
	End cap: Plastic
标准	
CE-LVD	EN60598-1, EN60598-2-1, EN62471
CE-EMC	EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3
CE-EMF	EN62493
环保	RoHS
汞含量 [mg]	0.0
能源等级	F
电器保护等级	II
其他	
调光 [Y/N]	No
工作温度	-20° C ~ 40° C
存储温度	-20° C ~ 60° C
开启模式下 1000小时耗电 [kWh/1000h]	5kWh / 9kWh / 14kWh / 18kWh