

## LED 轨道灯 NK121E-123E 10W/20W/30W

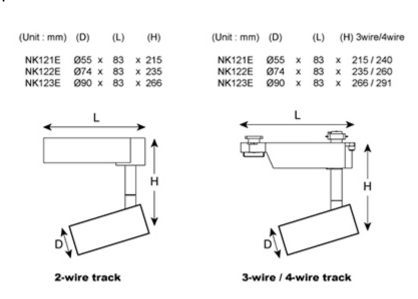
## 特点

- 10W / 20W / 30W LED 轨道灯
- 铝罩反射, 角度准确
- 灯光投射方向能任意调靠
- 遮光防眩
- · 高演色性, Ra ≥90



## 图表

## 尺寸:





标准











应用















1+ + + +		
技术参数		
使用的照明技术	LED	
非定向或定向 [NDLS/DLS]	DLS	
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]	10W / 20W / 30W	
开启模式功率 [W]	10W / 20W / 30W	
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	0.9	
输入电流 [mA] @230V	48 / 97 / 145	
产品型号		
NK121E-10W/9XX	10W	
NK122E-20W/9XX	20W	
NK123E-30W/9XX	30W	
光通量 (有效光通量) [lm]		
1 OW	8001m (7751m) @3000K	
	8501m (8251m) @4000K	
	9001m (8751m) @6500K	
20W	1600lm (1550lm) @3000K	
	17001m (16501m) @4000K	
	1800lm (1750lm) @6500K	
30W	25001m (24251m) @3000K	
	26001m (25201m) @4000K	
	27001m (26201m) @6500K	
性能		

日期: 2025-11-29 页数 3/3

色容差	<6
色度坐标 [x, y]	0.44, 0.403@3000K / 0.38, 0.38@4000K / 0.312, 0.335@6500K
	78–88
显色指数 [Ra]	≥90
R9 显色指数值	2
光束角[°]	10W,20W: 12 / 24
	30W: 12 / 24 / 38 / 45
额定寿命, Ta@25° C [hrs]	50,000
	>0.9
	>0.96
	25,000
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 ]	0.7(10W, 20W) / 0.9(30W)
频闪度 [Pst LM]	1
频闪效应指数 [SVM]	0.4
尺寸和物料	
直径 [mm]	55 / 74 / 90
长度 L [mm]	83 / 83 / 83
高度 H [mm]	2 wires: 215 / 235 / 266
	3 wires: 215 / 235 / 266
	4 wires: 240 / 260 / 291
物料	Body: Die-cast aluminium
	Reflector: Anodised facetted aluminium
	Diffuser: Toughened glass
	Choice of White, Black color
标准	
CE-LVD	EN60598-1, EN60598-2-2
CE-EMC	EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3
汞含量 [mg]	0.0
能源等级	F
电器保护等级	I
其他	
调光 [Y/N]	No
工作温度	−10° C ~ 40° C
存储温度	−20° C ~ 60° C
开启模式下 1000小时耗电 [kWh/1000h]	10kWh / 20kWh / 30kWh