

LED 轨道灯 NK121E-123E

10W/20W/30W

特点

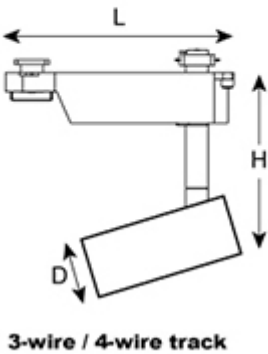
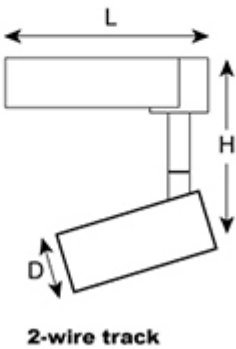
- 10W / 20W / 30W LED 轨道灯
- 铝罩反射, 角度准确
- 灯光投射方向能任意调靠
- 遮光防眩
- 高演色性, Ra ≥90



图表

尺寸:

(Unit : mm)	(D)	(L)	(H)	(Unit : mm)	(D)	(L)	(H)
NK121E	Ø55 x	83 x	215	NK121E	Ø55 x	83 x	215 / 240
NK122E	Ø74 x	83 x	235	NK122E	Ø74 x	83 x	235 / 260
NK123E	Ø90 x	83 x	266	NK123E	Ø90 x	83 x	266 / 291



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]	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]	
10W	800lm (775lm) @3000K
	850lm (825lm) @4000K
	900lm (875lm) @6500K
20W	1600lm (1550lm) @3000K
	1700lm (1650lm) @4000K
	1800lm (1750lm) @6500K
30W	2500lm (2425lm) @3000K
	2600lm (2520lm) @4000K
	2700lm (2620lm) @6500K
性能	

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
光效 [lm/W]	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
灯残存率	>0.9
光通量维持率	>0.96
开关次数	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 facettted 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