

LED 轨道灯 NK111E-114E

10W/20W/30W/40W

特点

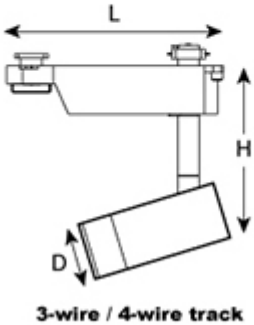
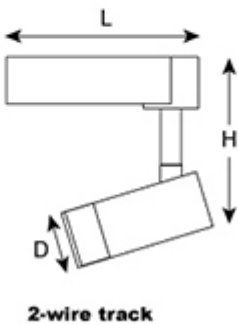
- 10W / 20W / 30W / 40W LED 轨道灯
- 可 光束角 20° / 40° / 60°
- 铝罩反射, 角度准确
- 灯光投射方向能任意调靠
- 遮光防眩
- 高演色性, Ra ≥90



图表

尺寸:

(Unit : mm)	(D)	(L)	(H)	(Unit : mm)	(D)	(L)	(H)
NK111E	Ø67 x 106	x 230		NK111E	Ø67 x 106	x 230 / 255	
NK112E	Ø88 x 106	x 243		NK112E	Ø88 x 106	x 243 / 268	
NK113E	Ø101 x 106	x 270		NK113E	Ø101 x 106	x 270 / 295	
NK114E	Ø101 x 106	x 270		NK114E	Ø101 x 106	x 270 / 295	



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 / 40W
开启模式功率 [W]	10W / 20W / 30W / 40W
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	0.5 / 0.5 / 0.9 / 0.9
输入电流 [mA] @230V	87 / 174 / 145 / 193
产品型号	
NK111E-10W/9XX	10W
NK112E-20W/9XX	20W
NK113E-30W/9XX	30W
NK114E-40W/9XX	40W
光通量 (有效光通量) [lm]	
10W	700lm (680lm) @3000K
	750lm (730lm) @4000K
	800lm (775lm) @6500K
20W	1560lm (1510lm) @3000K
	1600lm (1550lm) @4000K
	1640lm (1590lm) @6500K
30W	2425lm (2350lm) @3000K
	2475lm (2400lm) @4000K
	2530lm (2450lm) @6500K

40W	3300lm (3200lm) @3000K
	3400lm (3300lm) @4000K
	3505lm (3400lm) @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]	68-87
显色指数 [Ra]	≥90
R9 显色指数值	2
光束角 [° ]	20 / 40 / 60
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, 40W)
频闪度 [Pst LM]	1
频闪效应指数 [SVM]	0.4
尺寸和物料	
直径 [mm]	64 / 88 / 101 / 101
长度 L [mm]	106 / 106 / 106 / 106
高度 H [mm]	2 wires: 230 / 243 / 270 / 270
	3 wires: 230 / 243 / 270 / 270
	4 wires: 255 / 268 / 295 / 295
物料	Body: Die-cast aluminium
	Reflector: Anodised faceted aluminium
	Diffuser: Toughened glass
完成面	Choice of White, Black color
标准	
CE-LVD	EN60598-1, EN60598-2-2
CE-EMC	EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3
环保	RoHS
能源等级	F / G(NK111E-10W/830)
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 / 40kWh