

LED 吸顶灯 NC211E-214E 3CCT

14W/20W/24W/32W

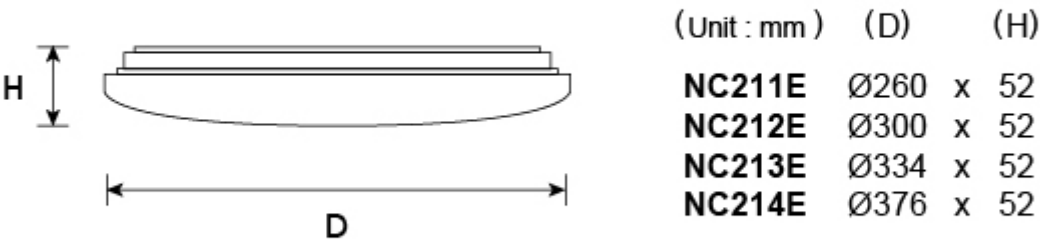
特点

- 14W / 20W / 24W / 32W LED 吸顶灯
- 可通过指拨开关选择 3 种色温
- 节省库存成本
- 乳白罩, 均匀光分布
- 遮光防眩
- 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]	14W / 20W / 24W / 32W
开启模式功率 [W]	14W / 20W / 24W / 32W
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	0.7 / 0.7 / 0.7 / 0.9
输入电流 [mA] @230V	87 / 124 / 149 / 155
产品型号	
NC211E-14W/8XX 3CCT	14W
NC212E-20W/8XX 3CCT	20W
NC213E-24W/8XX 3CCT	24W
NC214E-32W/8XX 3CCT	32W
光通量 (有效光通量) [lm]	
14W	1375lm @3000K-4000K-6500K
20W	2045lm @3000K-4000K-6500K
24W	2490lm @3000K-4000K-6500K
32W	3375lm @3000K-4000K-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]	98-105
显色指数 [Ra]	≥80

R9 显色指数值	2
光束角 [°]	120
额定寿命, Ta@25° C [hrs]	25,000
灯残存率	0.9
光通量维持率	0.96
开关次数	15,000
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 / 0.7 / 0.7 / 0.9
频闪度 [Pst LM]	1
频闪效应指数 [SVM]	0.4
尺寸和物料	
直径 D [mm]	260 / 300 / 334 / 376
高度 H [mm]	52
物料	Body : Sheet steel with white finish Diffuser: Opaque acrylic
标准	
CE-LVD	EN60598-1, EN60598-2-2
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
其他	
调光 [Y/N]	N
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]	14kWh / 20kWh / 24kWh / 32kWh