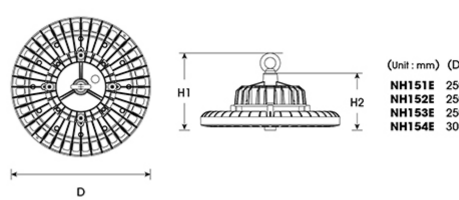


LED 高棚灯 NH151E-154E 100W/150W/200W/240W



图表

尺寸:



(Unit:mm) (D) (H1) (H2)

NH151E 250 x 139 x 103

NH152E 250 x 139 x 103

NH153E 250 x 151 x 115

NH154E 200 x 151 x 115



反光罩:



PC 60° 100W: Ø311 x 166.5mm 150W: Ø308 x 120mm 200W: Ø410 x 210.5mm 240W: Ø410 x 210.5mm



ALU 90° 100W: Ø340 x 115mm 150W: Ø370 x 130mm 200W: Ø430 x 135mm 240W: Ø430 x 135mm

标准







IP65

应用



仓库

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]	100W / 150W / 200W / 240W
开启模式功率 [W]	100W / 150W / 200W / 240W
待机功率 [W]	N/A
网络待机功率 [W]	N/A
额定电压 [V/Hz]	100-277Vac, 50/60Hz

佑昌灯光器材有限公司

电话: (852) 2511 0022 传真: (852) 2511 0082 网址: www.prosperitylamps.com 电子邮件: info@prosperitylamps.com

日期: 2025-11-29 页数 3 / 4

	0.9
- 切季囚奴 - 输入电流 [mA] @230V	483 / 725 / 966 / 1159
LED 产品型号	SMD
NH151E-100W/8XX	1 00W
NH151E 100W/8XX	150W
NH153E 150W6AX	200W
NH154E-240W/8XX	240W
光通量 (有效光通量) [lm]	1.40001 @ @20001/
100W	14000lm @3000K
	145001m @4000K
1.501	150001m @6500K
150W	21 0001m @3000K
	217501m @4000K
	225001m @6500K
200W	280001m @3000K
	290001m @4000K
	300001m @6500K
240W	336001m @3000K
	348001m @4000K
	360001m @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]	140-150
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]	50,000
破率	>0.9
光通量维持率	>0.96
开关次数	25,000
启动时间 [S]	<0.5
	<2
前期失功率(1000小时)	<5%
相移因数 [cos]	0.9
频闪度 [Pst LM]	1
	0.4
尺寸和物料	
直径 D [mm]	250 / 250 / 250 / 300
 高度 H1 [mm]	139 / 139 / 151 / 161
高度 H2 [mm]	103 / 103 / 125
物料	Body: Die-cast Aluminium
- गर्थम	Lens: PC
	Reflector(optional): PC / Aluminium
标准	ner rector (optional). To / Alammidill
CE-LVD	EN60598-1, EN60598-2-2
CE-EMC	EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3
· 环保	RoHS
汞含量 [mg]	0.0

佑昌灯光器材有限公司

电话: (852) 2511 0022 传真: (852) 2511 0082 网址: www.prosperitylamps.com 电子邮件: info@prosperitylamps.com



产品规格书

日期: 2025-11-29 页数 4 / 4

能源等级	C / D
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]	100kWh / 150kWh / 200kWh / 240kWh