

LED 天花灯 ND411E-416E 4W/6W/9W/12W/18W/24W

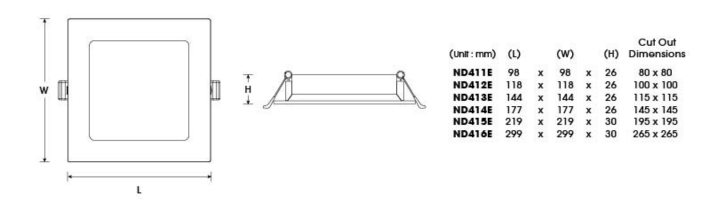
特点

- 4W / 6W / 9W / 12W / 18W / 24W LED 天花灯
- 方形嵌入式天花灯,均匀光分布
- 遮光防眩
- 可替代高达 2x26W 紧凑荧光灯天花灯
- 超薄 LED 筒灯 (仅 26-30mm 深), 适用于浅天花板空隙
- 内置驱动,安装简便容易
- ・ 开孔尺寸 80x80mm / 100x100mm / 115x115mm / 145x145mm / 195x195mm / 265x265mm
- 良好的演色性, Ra ≥80



图表

尺寸:



标准







IP20



应用

公













· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Ē	办:

	1 \
购物。	ш / Г
バリークリー	т.г

旅馆

超市

11 餐厅

医院

光調楽型 (使用的期	技术参数	
使用的照明技术 LED 非定的规定的 [NUSOLS]		
#注60或定向 [NDISONS] DIS 市电波非市电 [NISONMS] MLS 注接光源 No 可调色光源 No が單 [NO/Second/Non-Clear] No 高茂波光源 No でも参数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		IFN
市地域非市地 [MLSNMLS]		
注解		
可爾色光源 No 灯罩 LNGSecond/Non-Clear] No 高売度光源 No 防族光電 No 电参数 W************************************		
大学 [No/Second/Non-Clear] No		
高角度光源 No 取技術 No 和教教 デ My / 6W / 9W / 12W / 18W / 24W 开启模式功率 [W] 4W / 6W / 9W / 12W / 18W / 24W 开启模式功率 [W] NA 网络特机功率 [W] NA 网络特机功率 [M] NA 网络特机功率 [M] NA 网络特机功率 [M] 220-240V, 50/60Hz 功率因数 0,9 输入电流 [mA] @230V 19 / 29 / 43 / 58 / 87 / 116 产品型号		
財政		
申参数 一分		
新定功率 [W]		NO
开启模式功率 [W] 4W / 6W / 9W / 12W / 18W / 24W 特机功率 [M] N/A 网络特机功率 [U] N/A 额定电压 [V/Hz] 220~240V, 50/60Hz 功率因数 0.9 納入电流 [mA] @230V 19 / 29 / 43 / 58 / 87 / 116 产品型号 ************************************		ALL / CL / OL / 1 OL / 1 OL / 0 ALL
特机功率 [W] NVA NVA		
网络特机功率 [W]		
数定电压 [V/Hz] 220-240V, 50/60Hz 0.9 19 / 29 / 43 / 58 / 87 / 116 元品型号 29 - 24 M / 58 / 87 / 116 元品型号 29 / 29 / 43 / 58 / 87 / 116 24 M M M M M M M M M M M M M M M M M M		
功率因数0.9輸入电流 [mA] @230V19 / 29 / 43 / 58 / 87 / 116产品型号MD411E-4W®XX4WND412E-6W8XX6WND413E-9W8XX9WND414E-12W8XX12WND415E-18W8XX18WND415E-18W8XX24W*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		
輸入电流 [mA] @230V		
PAS型号		
ND411E-4W8XX		19 / 29 / 43 / 58 / 87 / 116
ND412E-6W8XX	产品型号	
ND413E-9W8XX 9W ND414E-12W8XX 12W ND415E-18W8XX 18W ND416E-24W8XX 24W ア通量 (有效光通量) [lm]	ND411E-4W/8XX	4W
ND414E-12W8XX	ND412E-6W/8XX	6W
ND415E-18W/8XX 24W 25M 25m (305lm) @3000K 25lm (310lm) @4000K 25lm (310lm) @4000K 25lm (315lm) @6500K 25lm (455lm) @3000K 25lm (465lm) @4000K 25lm (465lm) @4000K 25lm (475lm) @6500K 25lm (475lm) @6500K 25lm (685lm) @3000K 25lm (695lm) @4000K 25lm (705lm) @6500K 25lm (705lm) @6500K 25lm (915lm) @3000K 25lm (915lm) @3000K 25lm (915lm) @3000K 25lm (915lm) @4000K 25lm (915lm) @400M 25lm (915lm) 25lm (915lm) 25lm (915lm) 25lm (915lm) 25lm (915lm) 25lm (915lm) 25lm (9	ND413E-9W/8XX	9W
ND416E-24W/8XX 24W 24W	ND414E-12W/8XX	1 2W
光通量 (有效光通量) [1m] 3201m (3051m) @3000K 4W 3251m (3101m) @4000K 3251m (3151m) @6500K 6W 4801m (4551m) @3000K 4901m (4651m) @4000K 9W 7201m (6851m) @3000K 9W 7201m (6851m) @3000K 12W 9601m (9151m) @3000K 12W 9601m (9151m) @3000K 10301m (9801m) @4000K 10301m (9801m) @4000K 11001m (10451m) @6500K 14401m (13701m) @3000K	ND415E-18W/8XX	18W
4W 3201m (3051m) @3000K 3251m (3101m) @4000K 3251m (3151m) @6500K 6W 4801m (4551m) @3000K 4901m (4651m) @4000K 5001m (4751m) @6500K 9W 7201m (6851m) @3000K 7301m (6951m) @4000K 7401m (7051m) @6500K 12W 9601m (9151m) @3000K 10301m (9801m) @4000K 10301m (9801m) @4000K 11001m (10451m) @6500K 11001m (10451m) @6500K 18W 14401m (13701m) @3000K	ND416E-24W/8XX	24W
325lm (310lm) @4000K 330lm (315lm) @6500K 6W 480lm (455lm) @3000K 490lm (465lm) @4000K 500lm (475lm) @6500K 9W 720lm (685lm) @3000K 730lm (695lm) @4000K 740lm (705lm) @6500K 12W 960lm (915lm) @3000K 1030lm (980lm) @4000K 1100lm (1045lm) @6500K	光通量 (有效光通量) [lm]	
330lm (315lm) @6500K 6W 480lm (455lm) @3000K 490lm (465lm) @4000K 500lm (475lm) @6500K 9W 720lm (685lm) @3000K 730lm (695lm) @4000K 740lm (705lm) @6500K 12W 960lm (915lm) @3000K 1030lm (980lm) @4000K 1100lm (1045lm) @6500K	4W	3201m (3051m) @3000K
6W 4801m (4551m) @3000K 4901m (4651m) @4000K 5001m (4751m) @6500K 9W 7201m (6851m) @3000K 7301m (6951m) @4000K 7401m (7051m) @6500K 12W 9601m (9151m) @3000K 10301m (9801m) @4000K 11001m (10451m) @6500K		3251m (3101m) @4000K
4901m (4651m) @4000K 5001m (4751m) @6500K 9W 7201m (6851m) @3000K 7301m (6951m) @4000K 7401m (7051m) @6500K 12W 9601m (9151m) @3000K 10301m (9801m) @4000K 11001m (10451m) @6500K		3301m (3151m) @6500K
500lm (475lm) @6500K 9W 720lm (685lm) @3000K 730lm (695lm) @4000K 740lm (705lm) @6500K 12W 960lm (915lm) @3000K 1030lm (980lm) @4000K 1100lm (1045lm) @6500K	6W	4801m (4551m) @3000K
9W 7201m (6851m) @3000K 7301m (6951m) @4000K 7401m (7051m) @6500K 12W 9601m (9151m) @3000K 10301m (9801m) @4000K 11001m (10451m) @6500K 18W 14401m (13701m) @3000K		4901m (4651m) @4000K
730lm (695lm) @4000K 740lm (705lm) @6500K 12W 960lm (915lm) @3000K 1030lm (980lm) @4000K 1100lm (1045lm) @6500K 1100lm (1370lm) @3000K		5001m (4751m) @6500K
7401m (7051m) @6500K 12W 9601m (9151m) @3000K 10301m (9801m) @4000K 11001m (10451m) @6500K 18W 14401m (13701m) @3000K	9W	7201m (6851m) @3000K
12W 9601m (9151m) @3000K 10301m (9801m) @4000K 11001m (10451m) @6500K 18W 14401m (13701m) @3000K		7301m (6951m) @4000K
12W 9601m (9151m) @3000K 10301m (9801m) @4000K 11001m (10451m) @6500K 18W 14401m (13701m) @3000K		
1030lm (980lm) @4000K 1100lm (1045lm) @6500K 18W 1440lm (1370lm) @3000K	12W	
1100lm (1045lm) @6500K 18W 1440lm (1370lm) @3000K		
18W 14401m (13701m) @3000K		
	18W	
		1490lm (1420lm) @4000K

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 3/3

	1540lm (1465lm) @6500K	
24W	19201m (14051m) @3000K	
_TW	19601m (18651m) @4000K	
	20001m (19001m) @4500K	
性能	2000 (11) (1300 (11)) (80300)(
^{连能} 色容差	<6	
ロウタ 色度坐标 [x, y]	0.44, 0.403@3000K / 0.38, 0.38@4000K / 0.312, 0.335@6500K	
<u> </u>	76-87	
元 (80	
39 显色指数値	2	
ウェニョ	120	
颁定寿命, Ta@25° C [hrs]	25,000	
破损率	0.9	
吸奶子 光通量维持率	0.96	
元 <u>迪里维分学</u> 开关次数	12,500	
ガスグ数 自动时间 [S]	<0.5	
- 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	<2	
前期失功率 (1000小时)	0.5 / 0.5 / 0.7 / 0.7 / 0.7	
相移因数 [cos]		
频闪度 [Pst LM]	1	
频闪效应指数 [SVM]	0.4	
尺寸和物料	00 / 110 / 144 / 177 / 210 / 200	
长度 L [mm]	98 / 118 / 144 / 177 / 219 / 299	
宽度 W [mm]	98 / 118 / 144 / 177 / 219 / 299	
高度 H [mm]	26 / 26 / 26 / 26 / 30 / 30	
开孔尺寸 [mm]	80x80 / 100x100 / 115x115 / 145x145 / 195x195 / 265x265	
物料	Body: Thermoplastic polypropylene (PP)	
	Trim: Thermoplastic polypropylene (PP)	
1	Diffuser: Frosted PS, UV protected	
标准	FUCATION 1 FUCATION O O	
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	
能源等级	F	
电器保护等级	II	
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]	4kWh / 6kWh / 9kWh / 12kWh / 18kWh / 24kWh	