

## 飛碟

室內與商業照明



### 特色：

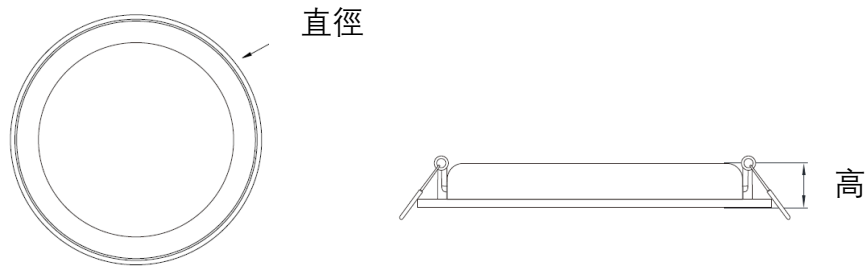
- 外置飛利浦電源--高效率，長壽命
- 高亮 LED 晶片--高亮度，高顯指
- 超薄燈體設計--適合狹小空間
- 防眩擴散面罩--發光均勻，無雜色

### 應用：

- 一般照明
- 室內照明
- 商業照明

版本	V1
總頁數	4
日期	2020/07/03

## 1. 燈具尺寸:



名稱	直徑 (mm)	高 (mm)	開孔 (mm)
飛碟(3吋)	105	28	85
飛碟(3.5吋)	115	28	95
飛碟(4吋)	138	31	110
飛碟(5吋)	178	31	135
飛碟(6吋)	186	31	150
飛碟(8吋)	220	31	190

## 2. 規格:

### A. 一般資料

名稱	飛碟
輸入電壓	110~277VAC、110~240VAC、220~240VAC
頻率	50/60 Hz
功率	5W~25W
功率因數	>0.95
發光角度	60°
操作溫度	0°C~+40°C
使用壽命	> 50,000 hrs @ L70

## B. 光學資料



名稱	功率	色溫	最高光通量	最高發光效率	演色性
飛碟(3吋)	5W	2700K~6000K	400 lm	80lm/W	80 / 90
飛碟(3.5吋)	9W		720 lm		
飛碟(4吋)	12W		960 lm		
飛碟(5吋)	15W		1200 lm		
飛碟(6吋)	18W		1440 lm		
飛碟(8吋)	25W		2000 lm		

## 3. 產品型號:

X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	X <sub>6</sub>	X <sub>7</sub>	X <sub>8</sub>	X <sub>9</sub>	X <sub>10</sub>	X <sub>11</sub>	X <sub>12</sub>	X <sub>13</sub>	X <sub>14</sub>	X <sub>15</sub>	X <sub>16</sub>	X <sub>17</sub>	X <sub>18</sub>	X <sub>19</sub>	X <sub>20</sub>	X <sub>21</sub>	
D	N	L	-												N	W	-				

	編碼描述	編碼	說明
X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub>	燈具系列	DNL	崁燈系列
X <sub>5</sub> X <sub>6</sub> X <sub>7</sub>	功率	005~025	5W~25W
X <sub>8</sub>	輸入電壓	D	110-277VAC
		H	110-240VAC
		B	220-240VAC
X <sub>9</sub>	演色性 (CRI)	8	80
		9	90
X <sub>10</sub> X <sub>11</sub>	色溫 (CCT)	27	2700K
		30	3000K
		40	4000K
		50	5000K
		57	5700K
		60	6000K
X <sub>12</sub> X <sub>13</sub>	結構	Q1	飛碟(3吋)
		Q2	飛碟(3.5吋)
		Q3	飛碟(4吋)
		Q4	飛碟(5吋)
		Q5	飛碟(6吋)
		Q6	飛碟(8吋)
X <sub>14</sub> X <sub>15</sub>	發光角度	60	60°
X <sub>16</sub>	感應器	N	N/A
		Y	添加感應器
X <sub>17</sub>	燈體顏色	W	白色
X <sub>19</sub> X <sub>20</sub> X <sub>21</sub>	流水碼	AAA~ZZZ	流水碼代號

## 4. 注意事項:

1. 假若燈具損毀，應由製造商、代理商或專業人員更換，以避免危險
2. 燈具的光源只能由製造商、代理商或專業人員更換
3. 燈具使用中，請勿直接碰觸燈具，小心觸電危險 
4. 燈具使用中，請勿眼睛直視光源 
5. 燈具為戶外使用，請勿使用在腐蝕性環境中
6. 工作溫度範圍：0°C~+40°C
7. 儲存溫度範圍：-40°C~+80°C
8. 輸入電壓必須符合 LED 電源上指定範圍