

## 飛躍

室內與商業照明



### 特色：

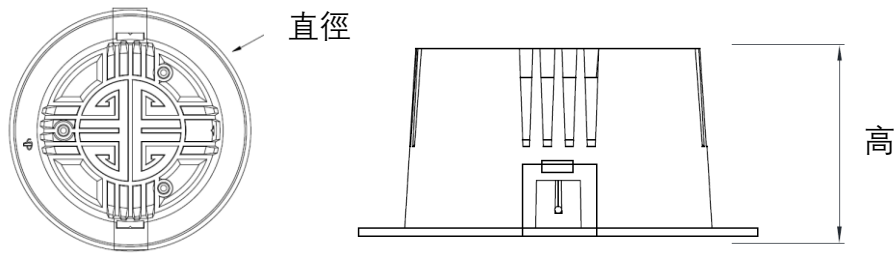
- 外置飛利浦電源--高效率，長壽命
- 飛利浦 COB 光源--高亮度，高顯指
- 鋁合金壓鑄燈體--快速散熱，免維護
- 防眩反光罩--無眩光，不傷眼

### 應用：

- 一般照明
- 室內照明
- 商業照明

版本	V1
總頁數	5
日期	2020/07/03

## 1. 燈具尺寸:



名稱	直徑 (mm)	高 (mm)	開孔 (mm)
飛躍(2.5 吋)	82	40	69~78
飛躍(3 吋)	102	45	83~98
飛躍(3.5 吋)	116	55	98~102
飛躍(4 吋)	141	65	120~135
飛躍(5 吋)	165	75	141~164
飛躍(6 吋)	194	85	171~190
飛躍(8 吋)	220	95	196~214

## 2. 規格:

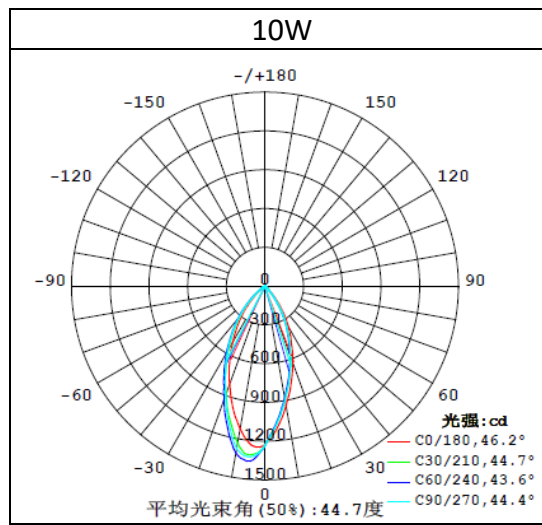
### A. 一般資料

名稱	飛躍
輸入電壓	110~277VAC、110~240VAC、220~240VAC
頻率	50/60 Hz
功率	5W~80W
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
飛躍(2.5吋)	5W~7W	2700K~6000K	560 lm	80lm/W	80 / 90
飛躍(3吋)	9W~12W		960 lm		
飛躍(3.5吋)	12W~15W		1200 lm		
飛躍(4吋)	15W~18W		1440 lm		
飛躍(5吋)	18W~24W		1920 lm		
飛躍(6吋)	30W~45W		3600 lm		
飛躍(8吋)	60W~80W		6400 lm		

## 3. 配光曲線圖：





## 4. 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	005~080	5W~80W
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	WA	飛躍(2.5吋)
		WB	飛躍(3吋)
		WC	飛躍(3.5吋)
		WD	飛躍(4吋)
		WE	飛躍(5吋)
		WF	飛躍(6吋)
		WG	飛躍(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

## 5. 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