

## 晝光

戶外與球場照明



### 特色：

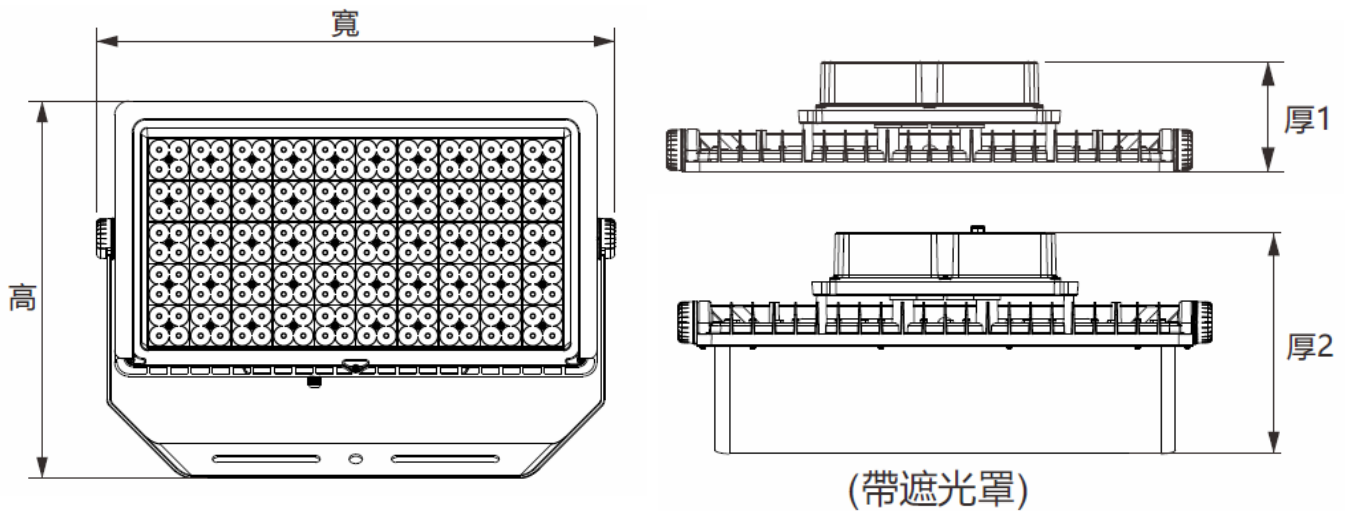
- 內置飛利浦電源
- 一體壓鑄鋁外殼
- 專業光學透鏡，多種配光角度
- 雷擊保護10KV/22KV可選
- 蜂巢式散熱設計，可配遮光罩

### 應用：

- 一般照明
- 工業照明
- 戶外照明
- 球場照明
- 市政照明

版本	V1
總頁數	5
日期	2020/08/01

## 1. 燈具尺寸:



名稱	寬 (mm)	高 (mm)	厚 1 (mm)	厚 2 (mm)
晝光(小)	637	462	134	264
晝光(中)	678	698	152	282
晝光(大)	678	1267	152	282

## 2. 規格:

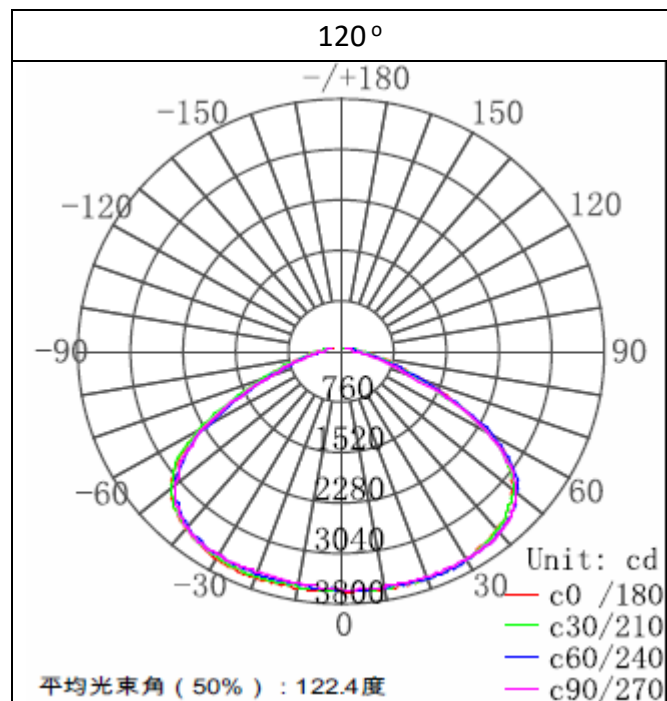
### A. 一般資料

名稱	晝光
輸入電壓	220~240VAC
頻率	50/60 Hz
功率	500W~1800W
功率因數	>0.95
發光角度	7°;15°;30°;60°;90°;120°;Type II M;Type III M;Type IV M
調光	1-10V
操作溫度	-20°C~+45°C
使用壽命	> 50,000 hrs @ L70
防水等級	IP66

## 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
晝光(小)	500W~600W	2700K~6500K	78,000 lm	130 lm/w	70~90
晝光(中)	1000W~1200W		156,000 lm		
晝光(大)	1500W~1800W		134,000 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>
F	L	P	-													B	-			

	編碼描述	編碼	說明
X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub>	燈具系列	FLP	投光燈系列
X <sub>5</sub> X <sub>6</sub> X <sub>7</sub>	功率	500	500W
		600	500W
		A00	1000W
		A20	1200W
		A50	1500W
		A80	1800W
X <sub>8</sub>	輸入電壓	B	220-240VAC
X <sub>9</sub>	演色性 (CRI)	7	70
		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
		65	6500K
X <sub>12</sub> X <sub>13</sub>	結構	KP	晝光 (小)
		KS	晝光 (小 配遮光罩)
		KQ	晝光 (中
		KT	晝光 (中 配遮光罩)
		KR	晝光 (大)
		KU	晝光 (大 配遮光罩)
X <sub>14</sub> X <sub>15</sub>	發光角度	7	7°
		15	15°
		30	30°
		60	60°
		90	90°
		12	120°
		2M	Type II M
		3M	Type III M
4M	Type IV M		
X <sub>16</sub>	感應器	N	N/A
		Y	裝置感應器
X <sub>17</sub>	燈體顏色	B	黑色
X <sub>19</sub> X <sub>20</sub> X <sub>21</sub>	流水碼	AAA-ZZZ	流水碼代號，請諮詢業務

## 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：-20°C~+45°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