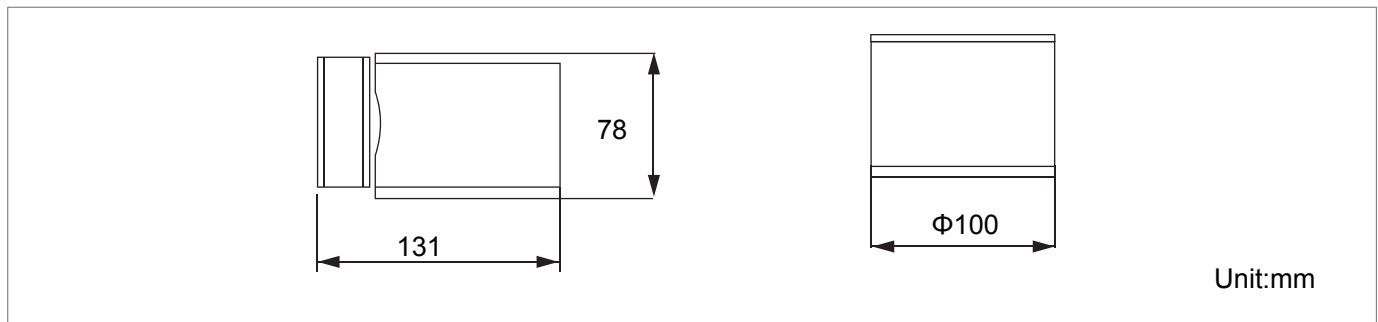
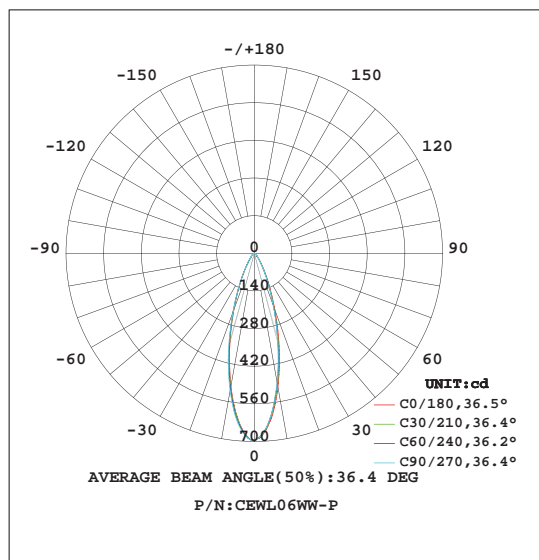




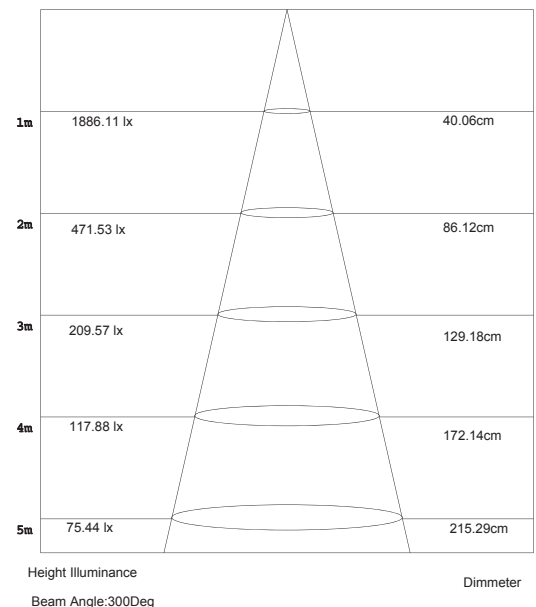
Product Dimensions:



Luminous Intensity Distribution Diagram:



Lux Distribution:



Manufacturing Quality Standard:

- ISO 9001:2008

LED Luminaire Standard:

- EN/IEC 60598-1
- EN/IEC 60598-2-1
- EN/IEC 60598-2-2
- EN/IEC 60529
- EN/IEC 62471-2
- IEC 62612
- EN/IEC 60968
- IEC 62560
- EN/IEC 60061-1
- EN 13032-1
- EN 13032-2
- EN/IEC 62471
- EN/IEC 60825
- EN 60061-1

Electronic Driver Standard:

- EN/IEC 61347-1
- EN/IEC 61347-2-13
- EN/IEC 62384
- EN/IEC 61000-3-2
- EN/IEC 61000-3-3
- EN/IEC 61547
- EN 55015(CISPR 15)

LED Module Standard:

- IEC 62031
- IEC 60838-2-2

LED Light Photometric Standard:

- CIE; TM14; LM-75; IES; LDT; CEN; CIB

RoHS Standard:

- EPA3050B
- EN 1122B
- IEC 62321
- EPA3052
- EPA3060A
- EPA7196A
- EPA3540C
- EPA8270D

LED Luminaire Performance:

- LM-80-08
- Switching cycle:100,000x

Features:

- Tempered glass
- Excellent cooling system
- High-pressure die-casting aluminum housing
- Excellent waterproof performance
- Precise light distribution system enables beam focus, reduce pollution

Applications:

- Public squares
- Parks
- Foyer landscaping



Specifications:

Part No	CCT (K)	Beam Angle	Color Rendering Index	LED Qty(pcs)	Luminaire Luminous Flux (lm)	Power (W)
CEWL06WW-P	3000	36°	80	6	380	6
CEWL06WN-P	4000	36°	80	6	408	6
CEWL06WC-P	6500	36°	80	6	450	6

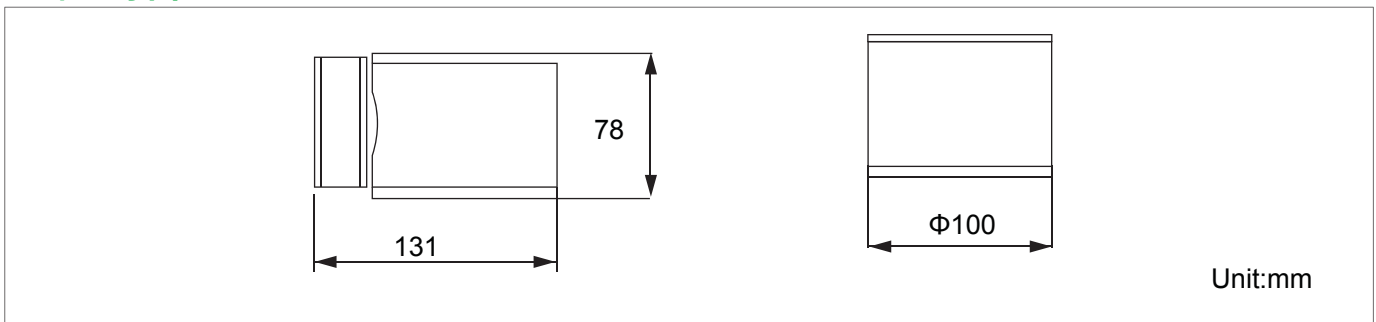
Products Characteristic:

- Input Voltage: AC 220~240V 50/60Hz
- Operating Temperature:-20°C ~ 50°C
- Operation Humidity: 0~95%
- Life Time: 50,000 Hours
- Body Color:White / Black / Grey
- Housing Materials: Aluminum and Tempered Glass
- LED Type: CREE
- Packaging Size:440x350x250mm

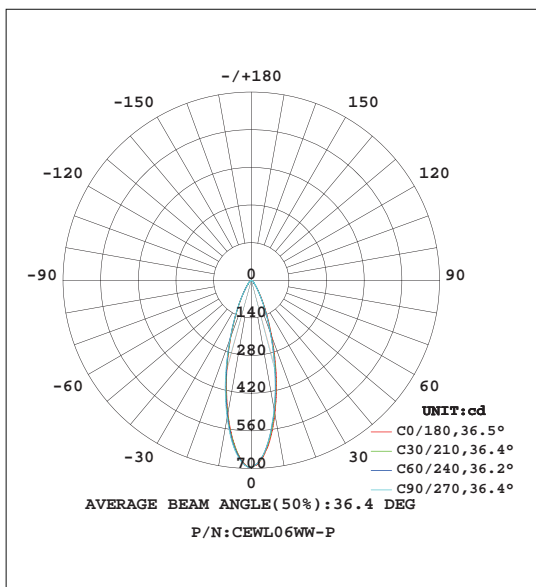




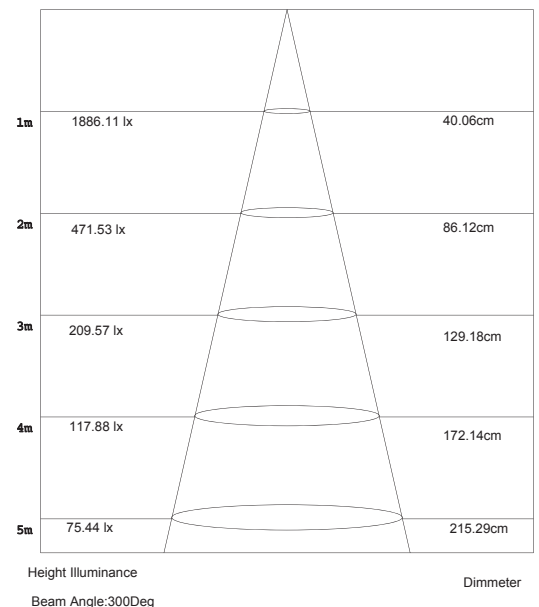
二維尺寸圖:



發光強度分布圖(配光圖):



照度分布:



生產質量管理認證:

- ISO 9001:2008

LED 燈具安全認證標準:

- EN/IEC 60598-1
- EN/IEC 60598-2-1
- EN/IEC 60598-2-2
- EN/IEC 60529
- EN/IEC 62471-2
- IEC 62612
- EN/IEC 60968
- IEC 62560
- EN/IEC 60061-1
- EN 13032-1
- EN 13032-2
- EN/IEC 62471
- EN/IEC 60825
- EN 60061-1

LED 電子驅動器的安全認證標準:

- EN/IEC 61347-1
- EN/IEC 61347-2-13
- EN/IEC 62384
- EN/IEC 61000-3-2
- EN/IEC 61000-3-3
- EN/IEC 61547
- EN 55015(CISPR 15)

LED 模組認證標準:

- IEC 62031
- IEC 60838-2-2

LED 燈國際照明光學標準:

- CIE; TM14; LM-75; IES; LDT; CEN; CIB

RoHS 環保認證標準:

- EPA3050B
- EN 1122B
- IEC 62321
- EPA3052
- EPA3060A
- EPA7196A
- EPA3540C
- EPA8270D

LED 燈具可靠性標準:

- LM-80-08
- Switching cycle:100,000x

特性：

- 鋼化玻璃
- 優良的冷卻系統
- 高壓壓鑄鋁外殼
- 優良的防水性能
- 精確配光系統使光束聚焦，減少污染

應用：

- 公共廣場
- 公園
- 大堂美化

**產品規格：**

型號	色溫 (K)	光束角度	顯色指數	LED數量 (pcs)	燈具光通量 (lm)	瓦數 (W)
CEWL06WW-P	3000	36°	80	6	380	6
CEWL06WN-P	4000	36°	80	6	408	6
CEWL06WC-P	6500	36°	80	6	450	6

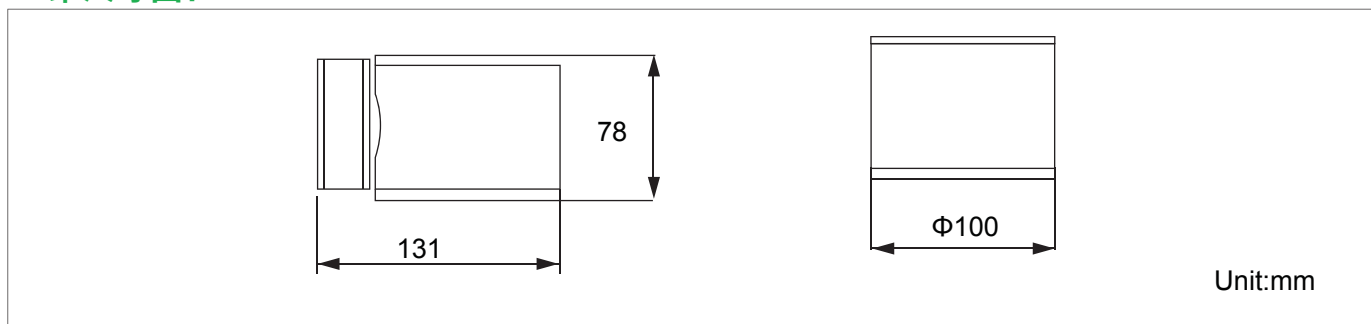
產品特點：

- 輸入電壓: AC 220~240V 50/60Hz
- 工作溫度: -20°C ~ 50°C
- 工作濕度: 0~95%
- 壽命: 50,000 小時
- 機身顏色: 白色 / 黑色 / 銀色
- 外殼材料: 鋁和鋼化玻璃
- LED光源: CREE
- 包裝尺寸: 440x350x250mm

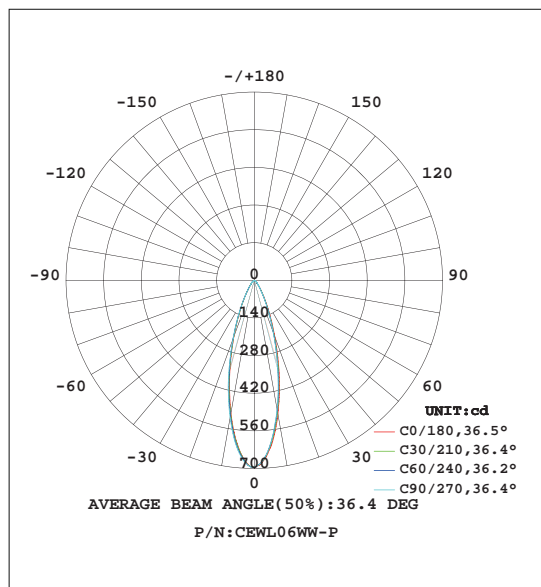




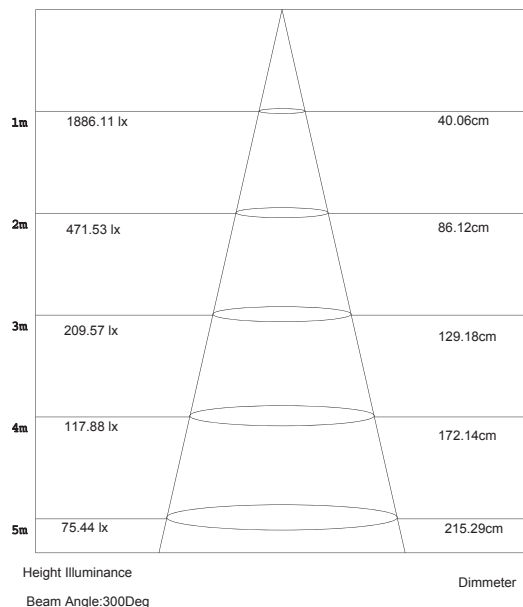
二维尺寸图:



发光强度分布图(配光图):



照度分布:



生产质量管理认证:

- ISO 9001:2008

LED灯具安全认证标准:

- EN/IEC 60598-1
- EN/IEC 60598-2-1
- EN/IEC 60598-2-2
- EN/IEC 60529
- EN/IEC 62471-2
- IEC 62612
- EN/IEC 60968
- IEC 62560
- EN/IEC 60061-1
- EN 13032-1
- EN 13032-2
- EN/IEC 62471
- EN/IEC 60825
- EN 60061-1

LED电子驱动器的安全认证标准:

- EN/IEC 61347-1
- EN/IEC 61347-2-13
- EN/IEC 62384
- EN/IEC 61000-3-2
- EN/IEC 61000-3-3
- EN/IEC 61547
- EN 55015(CISPR 15)

LED模组认证标准:

- IEC 62031
- IEC 60838-2-2

LED灯国际照明光学标准:

- CIE; TM14; LM-75; IES; LDT; CEN; CIB

RoHS环保认证标准:

- EPA3050B
- EN 1122B
- IEC 62321
- EPA3052
- EPA3060A
- EPA7196A
- EPA3540C
- EPA8270D

LED灯具可靠性标准:

- LM-80-08
- Switching cycle:100,000x

特性:

- 钢化玻璃
- 优良的冷却系统
- 高压压铸铝外壳
- 优良的防水性能
- 精确配光系统使光束聚焦，减少污染

应用:

- 公共广场
- 公园
- 大堂美化

**产品规格:**

型号	色温 (K)	光束角度	显色指数	LED数量 (pcs)	灯具光通量 (lm)	瓦数 (W)
CEWL06WW-P	3000	36°	80	6	380	6
CEWL06WN-P	4000	36°	80	6	408	6
CEWL06WC-P	6500	36°	80	6	450	6

产品特点:

- 输入电压: AC 220~240V 50/60Hz
- 工作温度: -20°C ~ 50°C
- 工作湿度: 0~95%
- 寿命: 50,000 小时
- 机身颜色: 白色 / 黑色 / 银色
- 外壳材料: 铝和钢化玻璃
- LED光源: CREE
- 包装尺寸: 440x350x250mm

