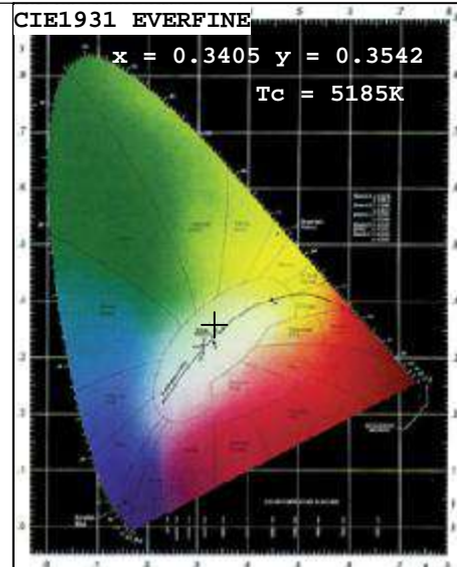
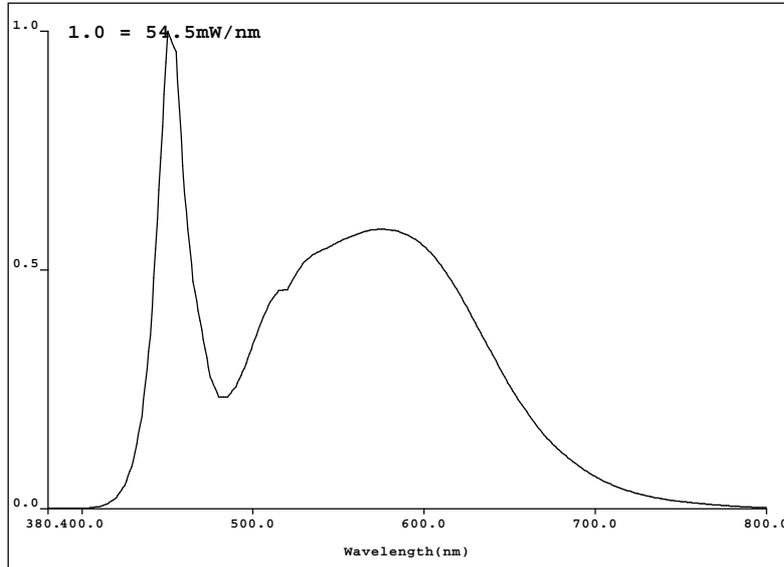




ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ СВЕТИЛЬНИКА PAR56 12VAC 360LEDs WHITE



Цветовые параметры CIE:

Координаты цвета: $x=0.3405$ $y=0.3542/u=0.2073$ $v=0.3235$

Корреляционная цветовая температура: $T_c=5185K$

Основная длина волны: $\lambda_d=566.3nm$

Чистота цвета: 8.4%

Пиковая длина волны: $\lambda_p=450nm$

Полуширина: $\Delta\lambda_p=21.5nm$

Соотношение цветов: R=15.1% G=80.3% B=4.6%

Средняя длина волны: $\lambda_{av}=553nm$

Индекс цветопередачи: $R_a=81.7$

R1 =80 R2 =87 R3 =92 R4 =81 R5 =80 R6 =82 R7 =87 R8 =66

R9 =2 R10=69 R11=79 R12=56 R13=82 R14=96 R15=75

Световые параметры:

Световой поток: $\Phi=2023.2(lm)$

Светоотдача: $\eta=65.22(lm/W)$

Мощность оптического излучения: $P=6.248(W)$

Электрические параметры:

$U=220.0V$ $I=0.1410A$ $P=31.02W$ $PF=0.786$

Характеристики прибора:

Диапазон сканирования: 380.0nm-800.0 nm

Опорный канал: REF=12185

Интервал сканирования: 5,0 nm

Максимальная флуктуация: $\%=-1.746\%$

Пиковое значение основного канала: $I_p=28994$

Рабочая температура умножителя: 30.2°C

Номер модели: 3

Испытательное оборудование: Система Far Side PMS-50

Температура окружающей среды: 150.0°C

Тестер: Damin

Производитель:

Протестировано: Шанхай Сайбо

Влажность окружающей среды: 65,0 %

Дата тестирования: 2024-05-24