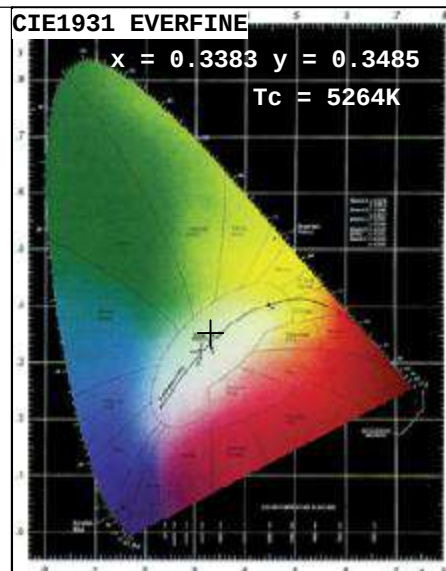
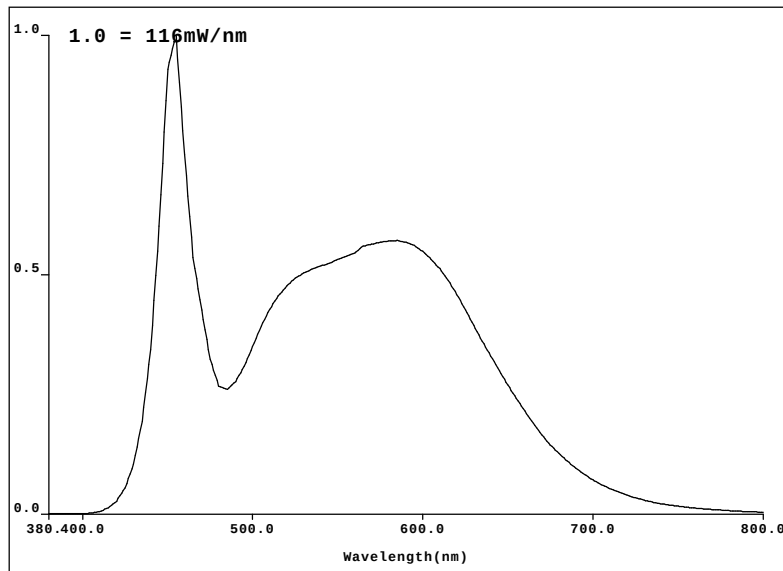




ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ СВЕТИЛЬНИКА

PAR56 12VAC COB WHITE



Цветовые параметры CIE:

Координаты цвета: $x=0.3383$ $y=0.3485$ $u=0.2080$ $v=0.3214$

Корреляционная цветовая температура: $T_c=5264K$

Основная длина волны: $\lambda_d=565.8nm$

Чистота цвета: 6.1%

Пиковая длина волны: $\lambda_p=455 nm$

Полуширина: $\Delta\lambda_p=22.7nm$

Соотношение цветов: R=15.5% G=79.5% B=5.0%

Средняя длина волны: $\lambda_{av}=552 nm$

Индекс цветопередачи: $R_a=84.7$

R1 =84 R2 =91 R3 =94 R4 =84 R5 =84 R6 =85 R7 =88 R8 =70 R9 =15

R10=77 R11=83 R12=61 R13=86 R14=97 R15=79

Световые параметры:

Световой поток: $\Phi=4247.8(lm)$

Светоотдача: $\eta=60.53(lm/W)$

Мощность оптического излучения: $P=13.45(W)$

Электрические параметры:

$U=220.0V$ $I=0.3190A$ $P=70.18W$ $PF=0.870$

Характеристики прибора:

Диапазон сканирования: 380.0nm-800.0nm

Опорный канал: REF=25330

Интервал сканирования: 5,0 nm

Максимальная флуктуация: %=-1.007%

Пиковое значение основного канала: $I_p=64739$

Рабочая температура умножителя: 27.7°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: 2024-05-29

