

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ СПЕКТРА

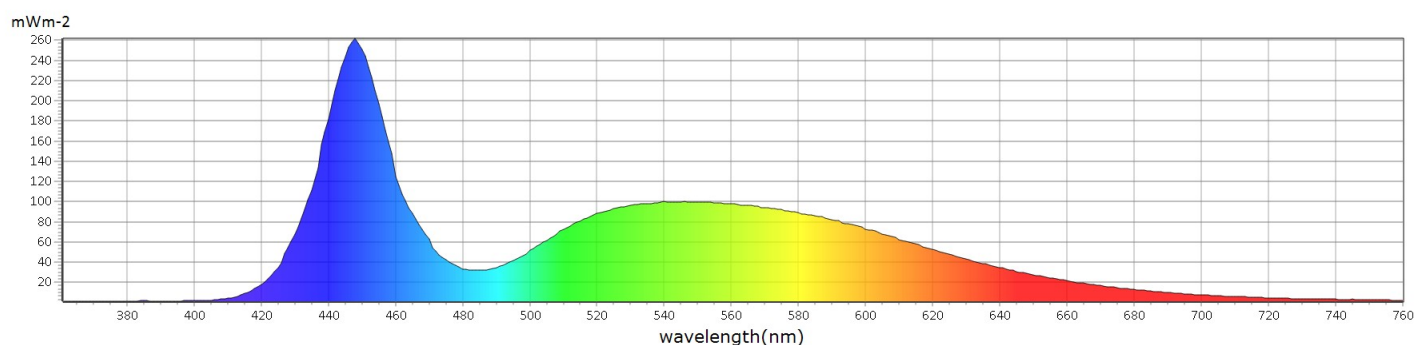
Информация

Пользователь: GoboPro	Время измерений: 20:27:18
Модель No : MK350N	Источник света: X55
Памятка: Дата тестирования 19.09.2019 Температура окружающей среды +19°C	

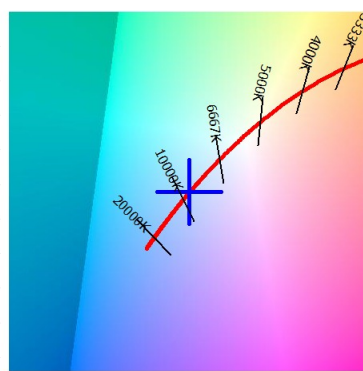
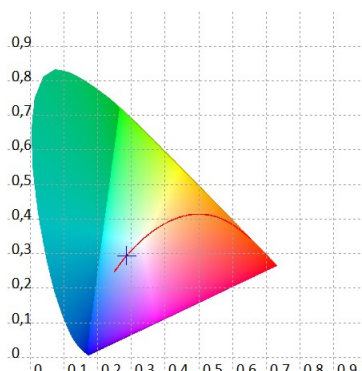
Базовый

CCT	: 9169 K
x	: 0,2858
y	: 0,2941
LambdaD	: 480 nm
LambdaP	: 447 nm

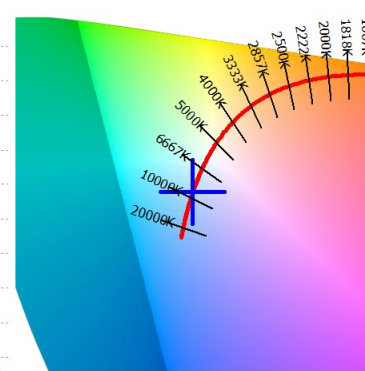
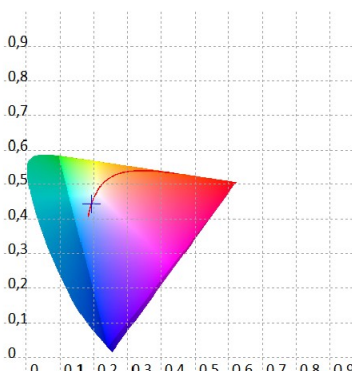
Спектр



CIE1931



CIE1976



Свойства

CCT : 9169 K	x10 : 0,2901	delta-x : 0,0001	LambdaD : 480 nm	PPFD : 88,04 umolm-2s-1	S/P : 2,35	R3 : 74,6	R10 : 42,4
LUX : 5988 lx	y10 : 0,2912	delta-y : -0,0002	LambdaP : 447 nm	PFD : 89,70 umolm-2s-1	IRR : 20,41	R4 : 77,7	R11 : 77,7
I-Time : 51 ms	u'10 : 0,1962	delta-u' : 0,0001	Purity : 19,60%	PFD-B : 30,65 umolm-2s-1	CQS : 72,9	R5 : 76,7	R12 : 47,0
x : 0,2858	v'10 : 0,4431	delta-v' : -0,0001	fc : 556,5	PFD-G : 40,72 umolm-2s-1	CRI : 75,0	R6 : 68,7	R13 : 74,6
y : 0,2941	X : 5819,87	Duv : -0,0002	Rf : 70,8	PFD-R : 16,67 umolm-2s-1	TLCI : 58,0	R7 : 82,1	R14 : 87,2
u' : 0,1919	Y : 5987,84	MEL : 6525 lx	Rg : 94,7	PFD-UV : 0,1877 umolm-2s-1	R1 : 75,3	R8 : 68,5	R15 : 71,0
v' : 0,4443	Z : 8553,38	LambdaPV : 261,9	GAI : 93,1	PFD-FR : 1,469 umolm-2s-1	R2 : 76,5	R9 : -11,9	

Компания: GoboPro

Адрес: www.gobopro-x55.ru

Почтовый индекс / город: Москва

место тестирования: Россия

Дата: 2019/09/19

8-800-201-88-87

номер телефона