

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2015 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на светлинни източници

Име или търговска марка на доставчика: ELMARK

Адрес на доставчика: ELMARK INDUSTRIES SC, bul.Dobrudja 2, 9300 Dobrich Dobrich, BG

Идентификатор на модела: 99PFMX30/WH

## Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	Integrated LED		
от мрежата, не от мрежата:	MLS	Свързан светлинен източник (CLS):	Не
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета:	Не	Обвивка	-
Светлинен източник с висока яркост:	Не		
Заслонка против заслепяване:	Не	Регулиране на светлинния поток:	Не

## Параметри на продукта

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
<b>Общи параметри на продукта:</b>			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	20	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	2 118 в Сфера ( $360^\circ$ )	Свързана цветна температура, закръглена до най-близките 100 K, или интервалът на свързаните цветни температури, които могат да бъдат зададени, закръглен до най-близките 100 K	3 000
Мощност в режим „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	21,5	Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до втор-	0,00

			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-	Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	83	
Външни размери, без отделната пусково-регулираща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в миллиметри)	Височина Ширина Дълбочина	35 75 334	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>	-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-	
		Хроматични координати (x и y)	0,444 0,406	
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	13	Коефициент на живучест	0,50	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,95			
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:</b>				
Фактор на мощността ( $\cos \phi_1$ )	0,90	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	3	
Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.	<sup>-6)</sup>	Ако „да“, тогава твърдение за заменяне (W)	-	
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	0,0	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	0,2	

a)<sup>-1</sup> : Не е приложимо;

6) : Не е приложимо;

# LED Test Report

**Product Mark**

Product Type :

Manufacturer :BOHUA

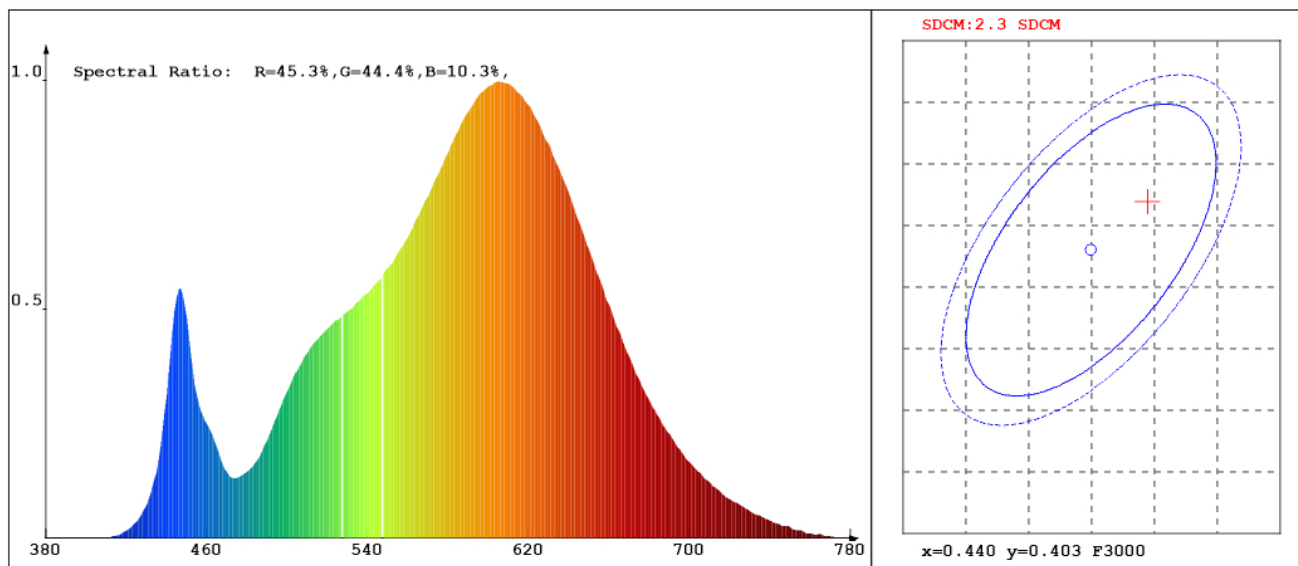
Temperature :65'C

Humidity :65%

Operator :admin

Test Date :2022-03-23 11:04:34

Remark:

**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.4445 y=0.4069 u=0.2543 v=0.3491 duv=0.0001

CCT: 2898K Dominant Wave.:583.2nm Purity:55.6%

Flux RGB Ratio:R=23.7%,G=75.0%,B=1.3% Peak Wave:605.7nm Half Width:128.6nm

**Rendering Index:Ra= 83.8**

R1 =82	R2 =91	R3 =97	R4 =84	R5 =83	R6 =89	R7 =84	R8 =61
R9 =13	R10=79	R11=84	R12=74	R13=84	R14=99	R15=75	

**Photo Parameters**

Flux:2118.60lm	Effi.:98.5lm/W	Radiant:5217.7mW	Iv:0.0mcd
Efficiency:0.138	Effi Level:A+ (EU 874-2012)		

**Ele. Parameters**

Voltage:U=230.100V	Current:I=0.1010A
Power:P=21.50W	Power Factor:PF=0.920

**Lamp Parameters**

Voltage:U=0.000V	Current:I=0.0000A	Power:P=0.00W
Power Factor:PF=1.000	Efficacy:0.01lm/W	

**Instrument state**

Instrument:Hopoo HP8000	Integral Time: 59.123ms	VPeak: 14650
VDark: 1406		Product ID: 201306373