

# 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: 98VECA120SMD

## 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
-----------	----------	-----------	----------

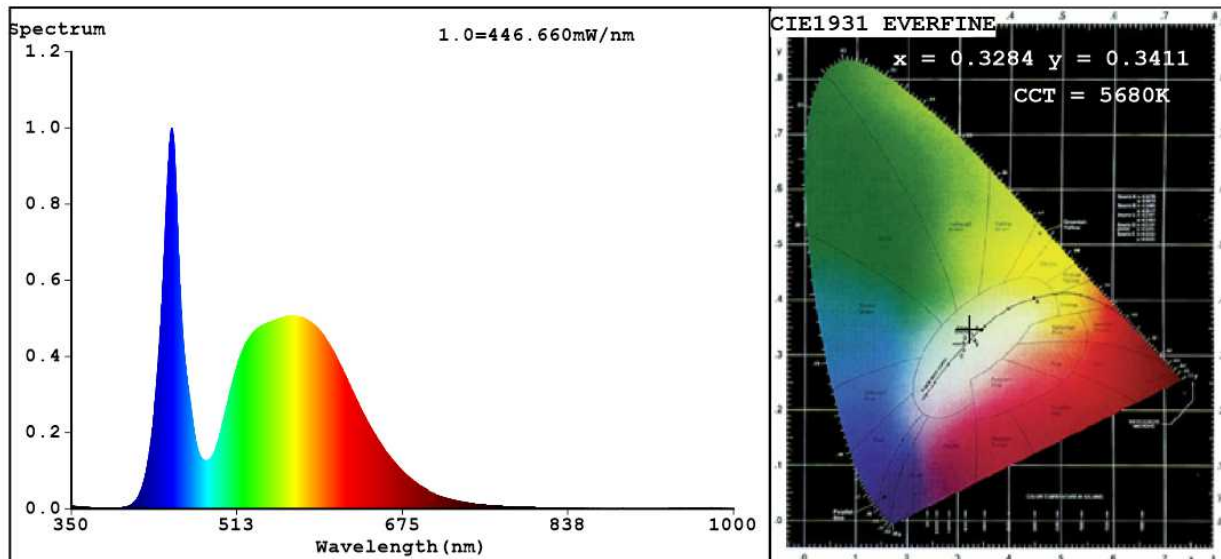
### Общи параметри на продукта:

Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	120	Клас на енергийна ефективност	E
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	13 800 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	5 500
Мощност в режим „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	120,0	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	75	
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	400 400 120	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)	0,328 0,341	
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	0	Коефициент на живучест	0,50	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,93			
<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	0	
Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.	$-^6)$	Ако „да“, тогава твърдение за заменяне (W)	-	
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	0,0	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	0,0	

a)<sup>1-1</sup> : Не е приложимо;

6) : Не е приложимо;

**Spectrum Test Report****Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate:x=0.3284 y=0.3411/u'=0.2041 v'=0.4769  
CCT=5680K(Duv=0.0018) Dominant WL:Ld =514.0nm WL:Lc = --nm Purity=1.6%  
Ratio:R=13.7% G=82.5% B=3.8%; Peak WL:Lp=448.6nm FWHM=20.2nm  
Render Index:Ra=75.9

R1 =74 R2 =79 R3 =82 R4 =78 R5 =76 R6 =72 R7 =83  
R8 =63 R9 =0 R10=51 R11=76 R12=50 R13=75 R14=90 R15=69

**Photo Parameters:**

Flux = 14007 lm Eff. : 116.21 lm/W Fe = 43.34 W

**Electrical parameters:**

V = 219.76 V I = 0.5614 A P = 120.5 W PF = 0.9769  
WHITE:ANSI\_5700K

Status: Integral T = 2 ms Ip = 39994 (61%)

---

Model:LED OUTDOOR LIGHTING  
Tester:Atanas DAKOV  
Temperature:25.3Deg  
Manufacturer:ELMARK

Number:98VECA120SMD  
Date:2020-05-04 15:34:24  
Humidity:65.0%  
Remarks:6626