

# 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:** 96GRF1/915220

**Тип на светлинния източник:**

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	DLS
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:	Да		
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	9	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	800 в Тесен конус (90°)	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	4 000
Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	9,3	Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-	0,00

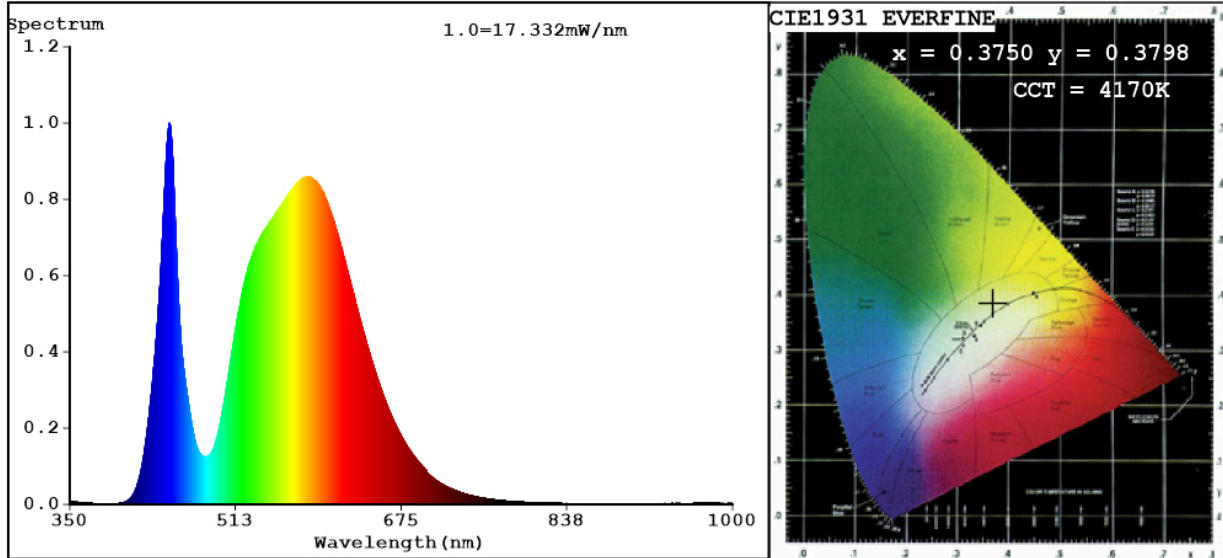
			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-		Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	72
Външни размери, без отделната пусково-регулируща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри)	Височина	95	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	150		
	Дълбочина	150		
Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>	-		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,375 0,379
<b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>				
Върхов светлинен интензитет (cd)	3 299		Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	17
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	0		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 ( $\cos \phi_1$ )	0,50		Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя люминесцентен светлинен из-	Да <sup>b)</sup>		Ако „да“, тогава твърдение за заместване (W)	81

точник без вграден баласт с определена мощност.			
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	0,0	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	0,0

а) '- ' : Не е приложимо;

б) '- ' : Не е приложимо;

### Spectrum Test Report



**Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate:  $x=0.3750$   $y=0.3798$  /  $u'=0.2204$   $v'=0.5021$   
 CCT=4170K(Duv=0.0030) Dominant WL:Ld =576.7nm WL:Lc = --nm Purity=26.5%  
 Ratio:R=16.1% G=81.4% B=2.4%; Peak WL:Lp=447.9nm FWHM=21.2nm  
 Render Index:Ra=72.0

R1 =69    R2 =78    R3 =84    R4 =72    R5 =69    R6 =69    R7 =81  
 R8 =54    R9 =0    R10=47    R11=68    R12=42    R13=70    R14=91    R15=63

**Photo Parameters:**

Flux = 853.5 lm    Eff. : 91.68 lm/W    Fe = 2.462 W

**Electrical parameters:**

V = 229.57 V    I = 0.08809 A    P = 9.310 W PF = 0.4604

WHITE:ANSI\_4000K

Status: Integral T = 68 ms    Ip = 51445 (78%)

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

Number:96GRF1 915220  
 Date:2022-09-05 13:32:13  
 Humidity:65.0%  
 Remarks:8841