

# 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: 96GRF1/515220

## 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:

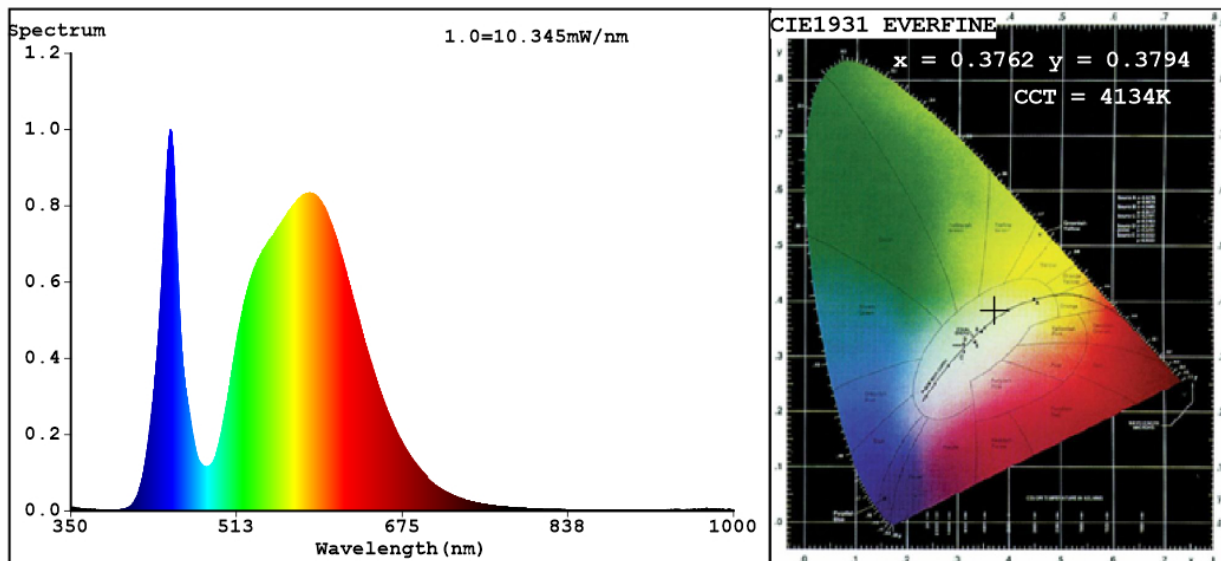
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	5	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	450 в Тесен конус ( $90^\circ$ )	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	4 000
Мощност в режим „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	5,4	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	72	
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	95 120 120	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)	0,376 0,379	
<b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>				
Върхов светлинен интензитет (cd)	1 971	Ъгъл на спона 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 цветотпредаване 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	5	
Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя луминесцентен светлинен из-	Да <sup>b)</sup>	Ако „да“, тогава твърдение за заменяне (W)	45	

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

a) : Не е приложимо;

б) : Не е приложимо;

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

Chromaticity Coordinate:  $x=0.3762$   $y=0.3794$   $u'=0.2213$   $v'=0.5021$   
CCT=4134K (Duv=0.0025) Dominant WL:Ld = 577.2nm WL:Lc = --nm Purity=26.8%  
Ratio: R=16.3% G=81.3% B=2.4%; Peak WL:Lp=447.9nm FWHM=20.1nm  
Render Index: Ra=72.1

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 = 493.4 lm Eff. : 90.49 lm/W Fe = 1.427 W

**Electrical parameters:**

V = 229.55 V I = 0.05204 A P = 5.453 W PF = 0.4564

WHITE:ANSI\_4000K

Status: Integral T = 68 ms Ip = 29809 (45%)

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

Number: 96GRF1 515220  
Date: 2022-09-05 13:41:35  
Humidity: 65.0%  
Remarks: 8841