

# 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: 96RAY20

## 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

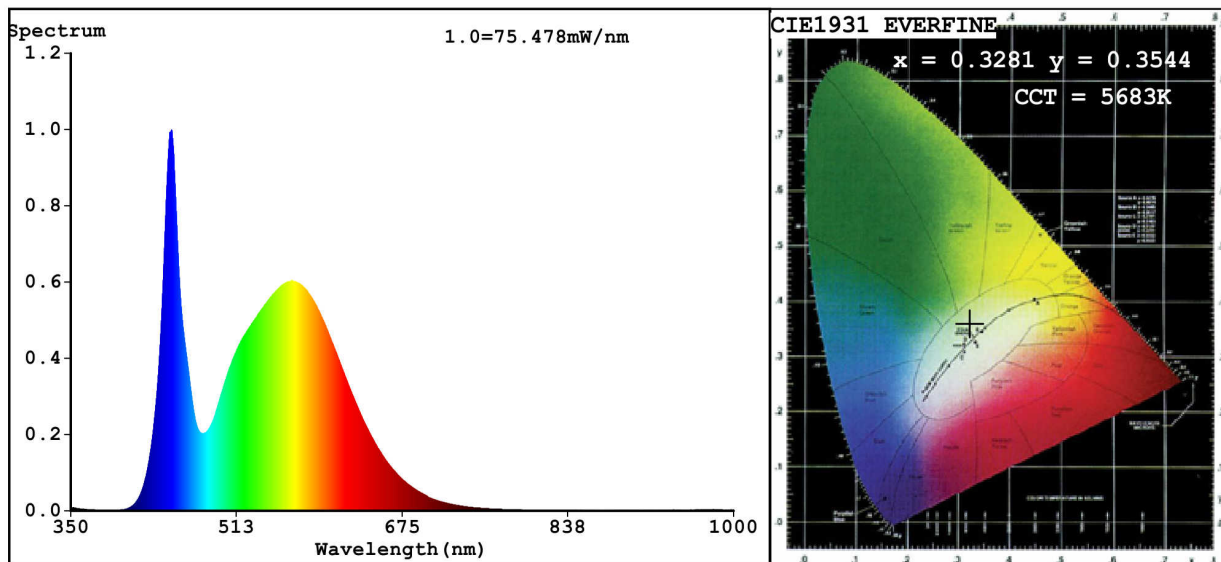
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
<b>Общи параметри на продукта:</b>			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	20	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	1 751 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	6 000
Мощност в режим „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	20,4	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 цветото-отдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	72	
Външни раз- мери, без от- делната пус- ково-регули- раща апара- тура, частите за регули- ране на ос- ветлението и несвързаните с управлени- ето на освет- лението час- ти, ако има такива (в ми- лиметри)	Височина Ширина Дълбочина	180 160 123	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>	Да	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	60	
		Хроматични координати (x и y)	0,328 0,354	
<b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>				
Върхов светлинен интензитет (cd)	856	Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	90	
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветотпредаване на R9	0	Коефициент на живучест	0,97	
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	2	
Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя луминесцентен светлинен из-	<sup>b)</sup>	Ако „да“, тогава твърдение за заменяне (W)	-	

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: $x=0.3281$   $y=0.3544$   $u'=0.1989$   $v'=0.4835$   
CCT=5683K (Duv=0.0086) Dominant WL:Ld =539.8nm WL:Lc = --nm Purity=5.0%  
Ratio:R=12.4% G=83.3% B=4.3%; Peak WL:Lp=448.9nm FWHM=20.6nm  
Render Index:Ra=72.7

R1 =67 R2 =79 R3 =88 R4 =72 R5 =70 R6 =72 R7 =82  
R8 =53 R9 =0 R10=51 R11=69 R12=49 R13=69 R14=93 R15=60

**Photo Parameters:**

Flux = 2685 lm Eff. : 131.30 lm/W Fe = 7.976 W

**Electrical parameters:**

V = 219.91 V I = 0.09505 A P = 20.45 W PF = 0.9785  
WHITE:OUT

Status: Integral T = 20 ms Ip = 44772 (68%)

Model:LED INGROUND LAMP  
Tester:Atanas DAKOV  
Temperature:25.3Deg  
Manufacturer:ELMARK

Number:96RAY20  
Date:2020-08-03 14:49:13  
Humidity:65.0%  
Remarks:6709