

# 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: 92DLOM1040/S

## 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:	Не		
Заслонка против заслепяване:	Не	Регулиране на светлинния поток:	Не

## Параметри на продукта

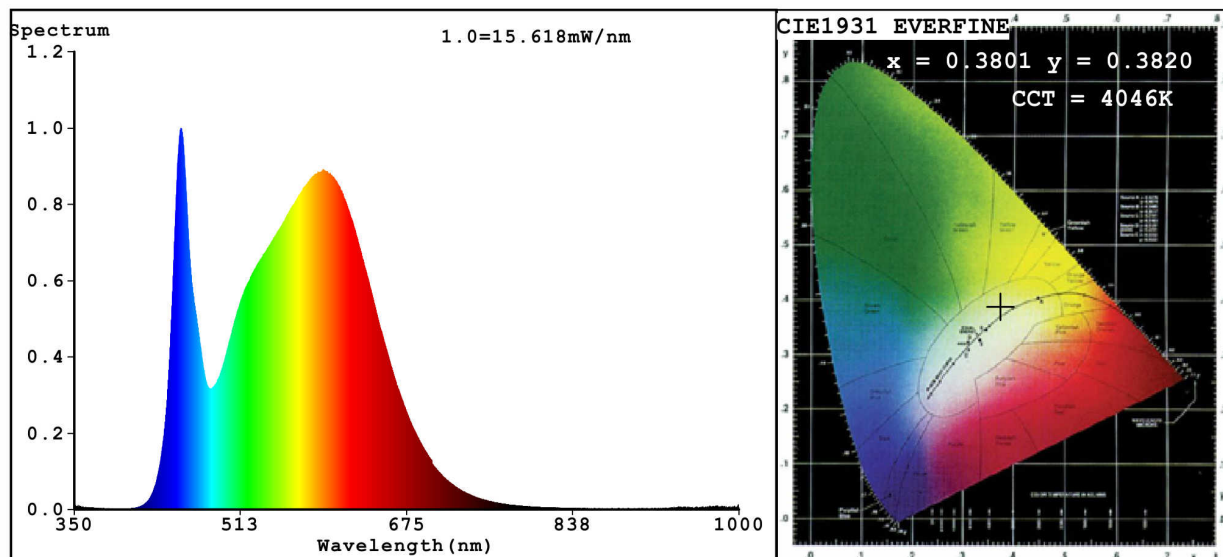
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
<b>Общи параметри на продукта:</b>			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	10	Клас на енергийна ефективност	G
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	800 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	11,5	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	95 95 70	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)	0,380 0,382	
<b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>				
Върхов светлинен интензитет (cd)	454	Ъгъл на спона в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	60	
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветотпредаване на R9	12	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 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:  $x=0.3801$   $y=0.3820$   $u'=0.2228$   $v'=0.5038$

CCT=4046K (Duv=0.0025) Dominant WL:Ld = 577.6nm Purity=28.7%

Ratio: R=18.1% G=78.0% B=3.9%; Peak WL:Lp=454.7nm FWHM=24.8nm

Render Index: Ra=83.5

R1 = 82    R2 = 91    R3 = 96    R4 = 80    R5 = 81    R6 = 87    R7 = 86  
R8 = 65    R9 = 12    R10=77    R11=79    R12=59    R13=84    R14=98    R15=76

**Photo Parameters:**

Flux = 814.0 lm    Eff. : 70.29 lm/W    Fe = 2.486 W

**Electrical parameters:**

V = 220.19 V    I = 0.05623 A    P = 11.58 W PF = 0.9353

WHITE:ANSI\_4000K

Status: Integral T = 46 ms Ip = 51814 (79%)

Model: RDLOMCOB\_10W  
Tester: Petya Marinova  
Temperature: 25.3Deg  
Manufacturer: EVERFINE

Number: 92DLOM1040/S  
Date: 2015-04-29 15:57  
Humidity: 65.0%  
Remarks: VSHQ150129-GB1