

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
-----------	----------	-----------	----------

Общи параметри на продукта:

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°), 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	11,5	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто-	0,00

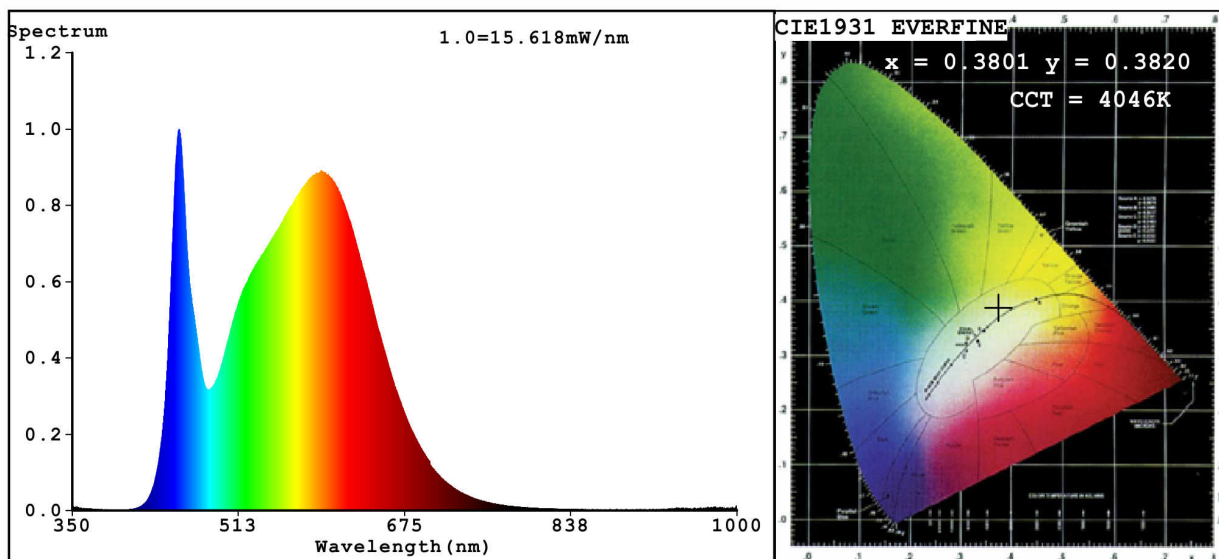
			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-		Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	83
Външни размери, 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	95		
	Дълбочина	70		
Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)}	-		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,380 0,382
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	454		Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	60
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	12		Коефициент на живучест	0,50
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,93			
Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:				
Фактор на мощността ($\cos \phi_1$)	0,90		Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	0
Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя люминесцентен светлинен из-	- ^{b)}		Ако „да“, тогава твърдение за заместване (W)	-

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: $x=0.3801$ $y=0.3820$ $u'=0.2228$ $v'=0.5038$

$CCT=4046K$ ($Duv=0.0025$) 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 $I_p = 51814$ (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