

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: 98VEGA100SLIM

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	100	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	8 935 в Широк конус (120°)	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	5 500
Мощност в режим „включено“ (P_{on}), изразена във W	98,5	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто-	0,20

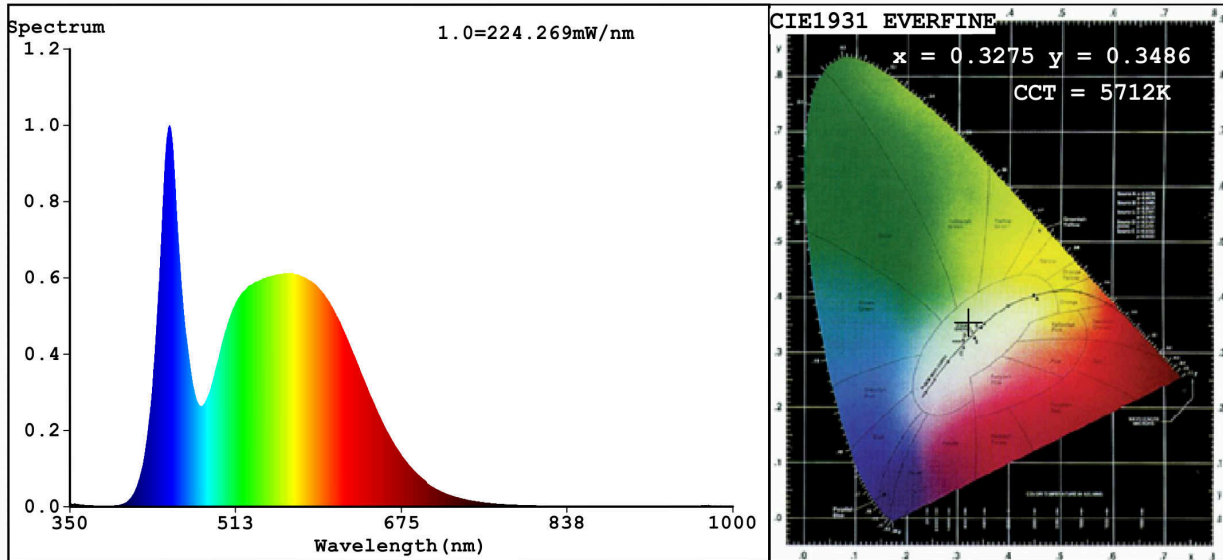
			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-		Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	81
Външни размери, без отделната пусково-регулатора апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри)	Височина	190	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	280		
	Дълбочина	28		
Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)}	-		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,332 0,351
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	2 502		Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	110
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	17		Коефициент на живучест	0,90
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	1
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: $x=0.3275$ $y=0.3486/u'=0.2007$ $v'=0.4806$
 CCT=5712K(Duv=0.0060) Dominant WL:Ld =529.8nm WL:Lc = --nm Purity=3.2%
 Ratio:R=14.0% G=81.2% B=4.8%; Peak WL:Lp=447.9nm FWHM=26.1nm
 Render Index:Ra=81.7

R1 =79 R2 =85 R3 =90 R4 =83 R5 =81 R6 =81 R7 =87
 R8 =68 R9 =2 R10=65 R11=82 R12=63 R13=80 R14=95 R15=73

Photo Parameters:

Flux = 8935 lm Eff. : 97.26 lm/W Fe = 28.14 W

Electrical parameters:

V = 219.63 V I = 0.4632 A P = 91.86 W PF = 0.9030

WHITE:ANSI_5700K

Status: Integral T = 4 ms Ip = 37576 (57%)

Model:LED FLOODLIGHT
 Tester:Atanas DAKOV
 Temperature:25.3Deg
 Manufacturer:ELMARK

Number:98VEGA100SLIM
 Date:2021-02-01 08:44:32
 Humidity:65.0%
 Remarks:7291