

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: 98VEGA50SLIM/WH

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

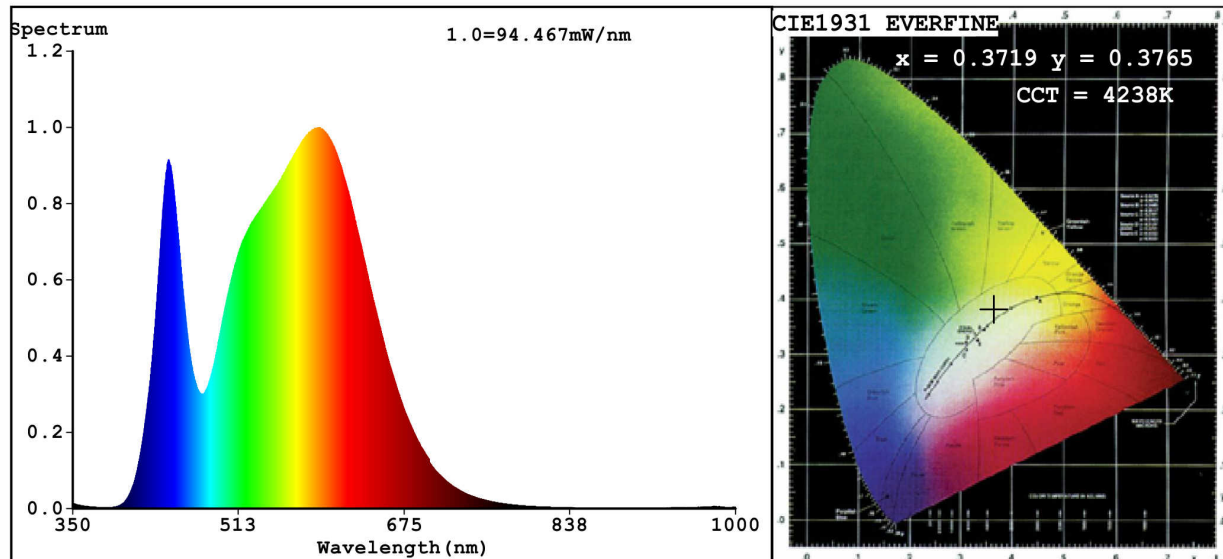
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи параметри на продукта:			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	50	Клас на енергийна ефективност	E
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	4 500 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	4 000
Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W	45,8	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до втор-	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-регулираща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в миллиметри)	Височина Ширина Дълбочина	132 186 25	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)}	-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-	
		Хроматични координати (x и y)	0,371 0,376	
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	1 388	Ъгъл на спона в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	110	
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветотпредаване на R9	3	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 луминесцентен светлинен из-	^{b)}	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: $x=0.3719$ $y=0.3765/u'=0.2196$ $v'=0.5002$
CCT=4238K(Duv=0.0025) Dominant WL:Ld =576.6nm WL:Lc = --nm Purity=24.6%
Ratio:R=17.2% G=79.2% B=3.6%; Peak WL:Lp=592.5nm FWHM=152.0nm
Render Index:Ra=81.7

R1 = 79 R2 = 86 R3 = 93 R4 = 82 R5 = 80 R6 = 82 R7 = 86
R8 = 64 R9 = 3 R10=68 R11=82 R12=67 R13=81 R14=96 R15=73

Photo Parameters:

Flux = 5627 lm Eff. : 122.72 lm/W Fe = 17.30 W

Electrical parameters:

V = 220.01 V I = 0.2291 A P = 45.85 W PF = 0.9097

WHITE:ANSI_4000K

Status: Integral T = 12 ms Ip = 41018 (63%)

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

Number:98VEGA50SLIMWH
Date:2020-07-30 16:43:16
Humidity:65.0%
Remarks:6708