

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: 98EOS150/BL

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

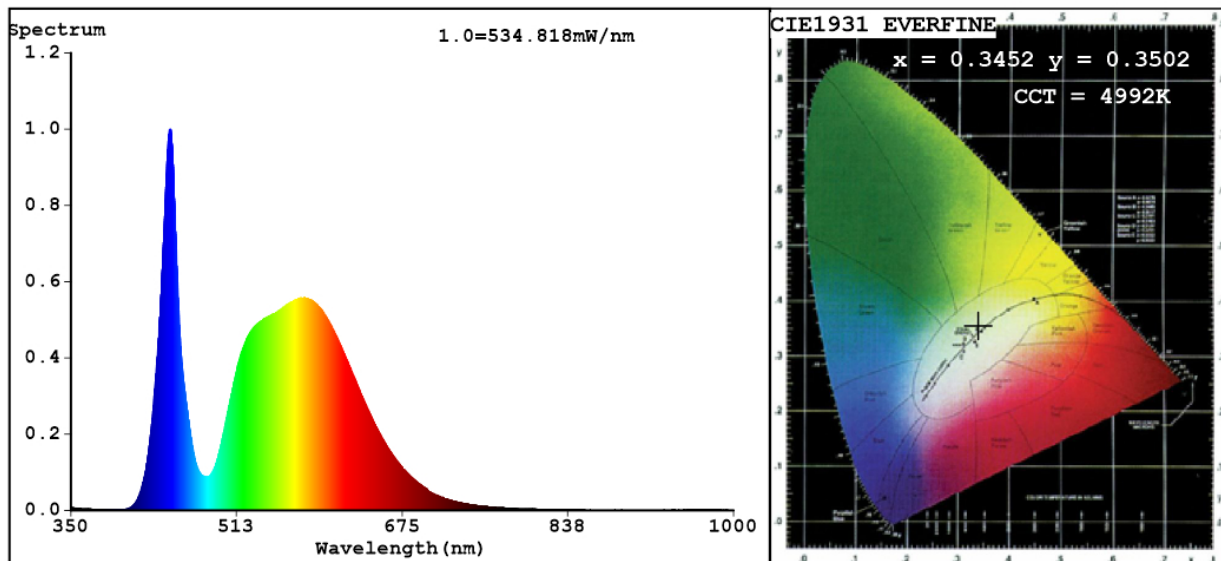
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи параметри на продукта:			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	150	Клас на енергийна ефективност	D
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	17 900 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	5 100
Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W	153,0	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	79	
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	329 310 69	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 коор- динати (x и y)	0,345 0,348	
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	9 408	Ъгъл на снопа в гра- дуси или интерва- лът на стойностите, които могат да бъ- дат зададени	93	
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цве- топредаване на R9	0	Коефициент на жи- вучест	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	5	
Твърдения, че даден светли- нен източник LED заменя лу- минесцентен светлинен из-	⁶⁾	Ако „да“, тогава твърдение за заме- няне (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: $x=0.3452$ $y=0.3502$ $u'=0.2120$ $v'=0.4840$
CCT=4992K (Duv=-0.0008) Dominant WL:Ld = 573.8nm WL:Lc = --nm Purity=8.6%
Ratio: R=14.8% G=82.2% B=3.0%; Peak WL:Lp=447.9nm FWHM=19.4nm
Render Index: Ra=74.2

R1 = 73 R2 = 78 R3 = 81 R4 = 76 R5 = 73 R6 = 70 R7 = 82
R8 = 61 R9 = 0 R10=48 R11=74 R12=44 R13=73 R14=89 R15=68

Photo Parameters:

Flux = 17918 lm Eff. : 116.77 lm/W Fe = 54.28 W

Electrical parameters:

V = 227.31 V I = 0.6923 A P = 153.4 W PF = 0.9751
WHITE:ANSI_5000K

Status: Integral T = 2 ms Ip = 43236 (66%)

Model:LED INDUSTRIAL LIGHTING
Tester:Atanas DAKOV
Temperature:25.3Deg
Manufacturer:ELMARK

Number:98EOS150 BL
Date:2022-06-01 10:34:46
Humidity:65.0%
Remarks:8748