

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: 98OSLO200SMD

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:

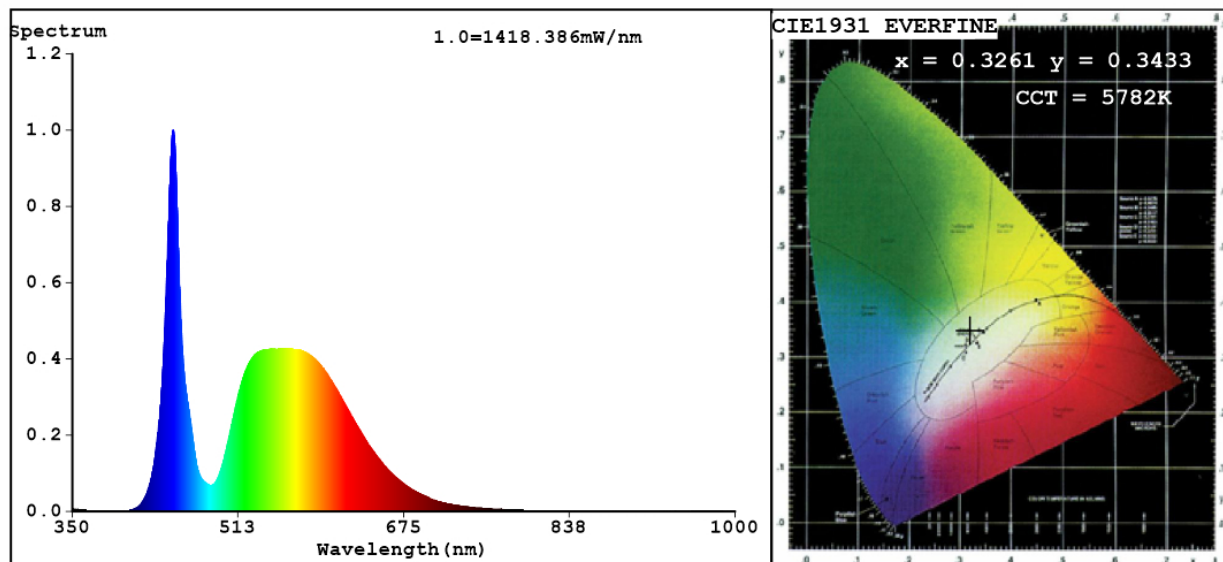
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	200	Клас на енергийна ефективност	C
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	29 000 в Широк конус (120°)	Свързана цветна температура, закръглена до най-близките 100 K, или интервалът на свързаните цветни температури, които могат да бъдат зададени, закръглен до най-близките 100 K	5 782
Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W	203,5	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	72	
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	115 298 298	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)	0,326 0,343	
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	24 435	Ъгъл на спона в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	68	
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветотпредаване на R9	0	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	5	
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=0.3261 y=0.3433/u'=0.2017 v'=0.4777
CCT=5782K(Duv=0.0040) Dominant WL:Ld =511.1nm WL:Lc = --nm Purity=2.3%
Ratio:R=12.9% G=83.8% B=3.3%; Peak WL:Lp=448.6nm FWHM=15.6nm
Render Index:Ra=72.0

R1 = 70 R2 = 75 R3 = 78 R4 = 74 R5 = 71 R6 = 67 R7 = 81
R8 = 59 R9 = 0 R10=41 R11=71 R12=38 R13=71 R14=88 R15=65

Photo Parameters:

Flux = 37061 lm Eff. : 182.12 lm/W Fe = 111.3 W

Electrical parameters:

V = 227.35 V I = 0.9169 A P = 203.5 W PF = 0.9762
WHITE:ANSI_5700K

Status: Integral T = 0.8 ms Ip = 46023 (70%)

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

Number:98OSLO200SMD
Date:2022-05-19 10:08:39
Humidity:65.0%
Remarks:8370