

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: 96GRF1/915220W

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	9	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	720 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	3 000
Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W	9,2	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	82	
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	95 150 150	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)	0,430 0,404	
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	3 524	Ъгъл на снопа в гра- дуси или интерва- лът на стойностите, които могат да бъ- дат зададени	17	
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цве- топредаване на R9	2	Коефициент на жи- вучест	0,50	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,95			
Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:				
Фактор на мощността ($\cos \phi_1$)	0,50	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	4	
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;

Lightsource Test Report

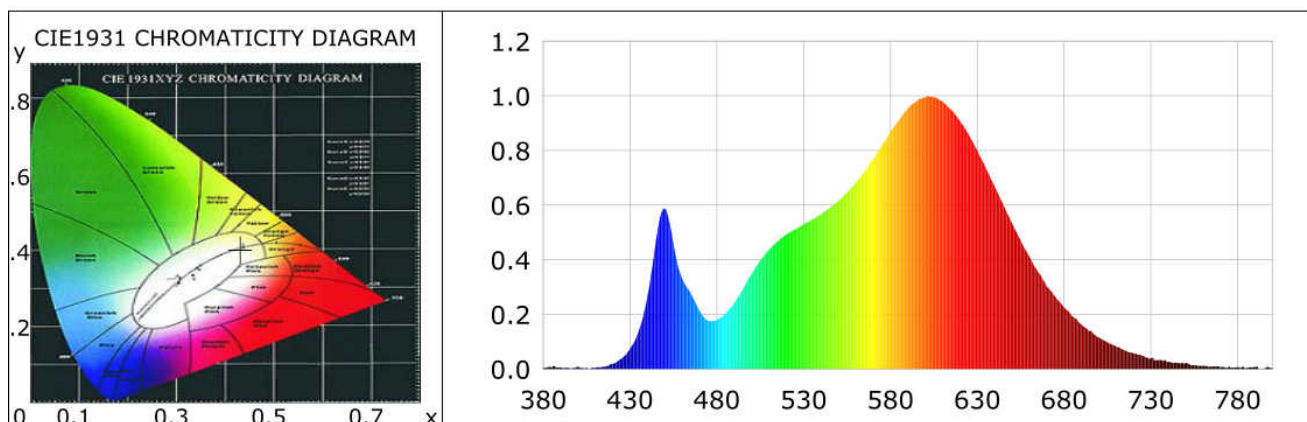
Product Information

Product Category: 52
Submitted Unit: T

Product Number: JD-DM150-9W

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: x=0.4306 y=0.4042 u(u')=0.2464 v=0.3470 v'=0.5205
CCT: Tc=3023K (duv=0.00099) Color Ratio: R=0.222 G=0.752 B=0.026
Peak Wavelength: 602nm Half Bandwidth: 130.6nm
Dominant Wavelength: 582.0nm Color Purity: 0.506
CRI: Ri: Ra= 82.5
R1 =81 R2 =90 R3 =97 R4 =82 R5 =81 R6 =89 R7 =82 R8 =58
R9 =2 R10=78 R11=82 R12=70 R13=83 R14=99 R15=72



Photometric Parameters

Luminous Flux: 723.8 lm Efficiency: 78.68 lm/W Radiant Power: 1.788 W

Electric Parameters

Voltage: 220.00V Current: 0.0774A Power: 9.20W
Power Factor: 0.5400 Frequency: 49.99Hz

Test Information

Scan Range: 380nm~800nm:1nm Photometric Method: sphere-spectroradiometer
Stabilization Time: 0 Min Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4π
Max of Signal: 44699 (3695) CCD Integration Time: 723.43 ms

Condition: Tx:29.3'C, Ti:28.3'C, R.H.:60%
Test Lab:
Operator:

Test Device: Inventfine CMS-2
Test Time: 2022-07-07 18:35:15
Inspector: