

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: 92PANEL032CW

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	40	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	6 400
Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W	41,0	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до втор-	0,50

			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	80	
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	595 595 30	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)	0,313 0,344	
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	449	Ъгъл на снопа в гра- дуси или интерва- лът на стойностите, които могат да бъ- дат зададени	120	
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цве- топредаване на R9	-6	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 ($\cos \phi_1$)	0,90	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	2	
Твърдения, че даден светли- нен източник LED заменя лу- минесцентен светлинен из-	- ^{b)}	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;

LED Test Report

Product Mark

Product Type :

Temperature :admin'C

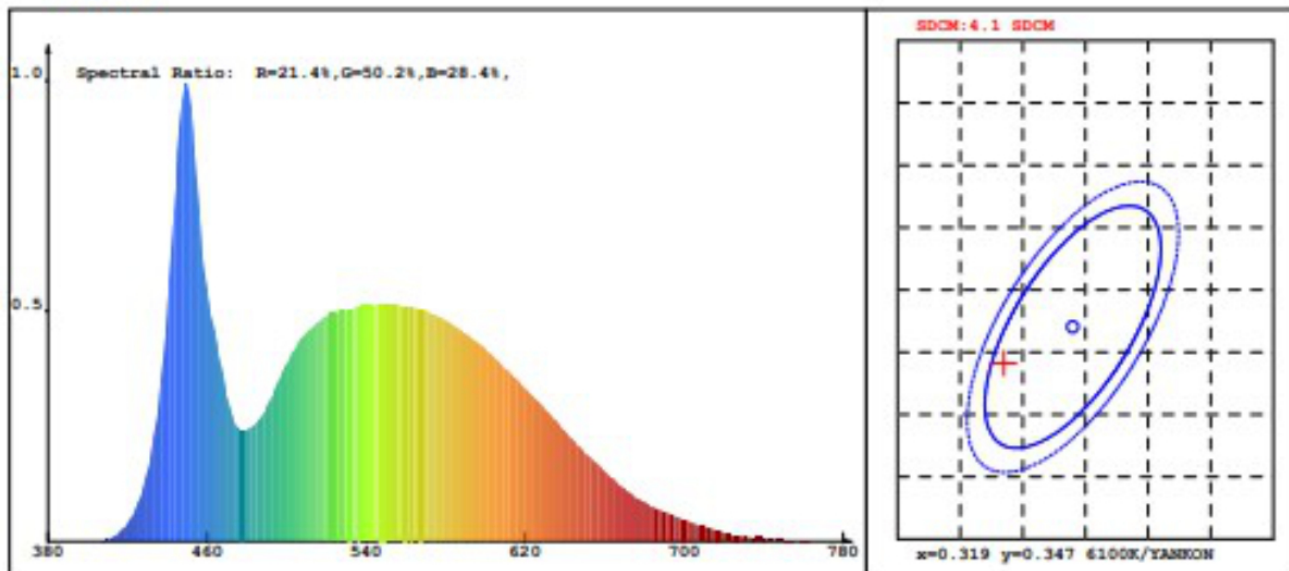
Operator :admin

Remark:

Manufacturer :

Humidity :65%

Test Date :2022-08-19 09:05:44



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.3135 y=0.3441 u=0.1928 v=0.3175 duv=0.0104

CCT: 6367K Dominant Wave.:498.8nm Purity:6.2%

Flux RGB Ratio:R=12.6%,G=83.8%,B=3.5% Peak Wave:449.3nm Half Width:21.9nm

Rendering Index:Ra= 80.5

R1 =76 R2 =84 R3 =91 R4 =80 R5 =79 R6 =80 R7 =88 R8 =66
R9 =-6 R10=64 R11=79 R12=57 R13=78 R14=95 R15=70

Photo Parameters

Flux:4896.77lm Effi.:124.9lm/W Radiant:13830.5mW Iv:0.0mcd

Efficiency:0.11 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=220.100V Current:I=0.1830A

Power:P=39.21W Power Factor:PF=0.970

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000

Integral Time: 60.028ms

VPeak: 15126

VDark: 1264

Scan Range: 380-780nm

Product ID: 201505866