

# 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: 98PHOENIX360CW/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

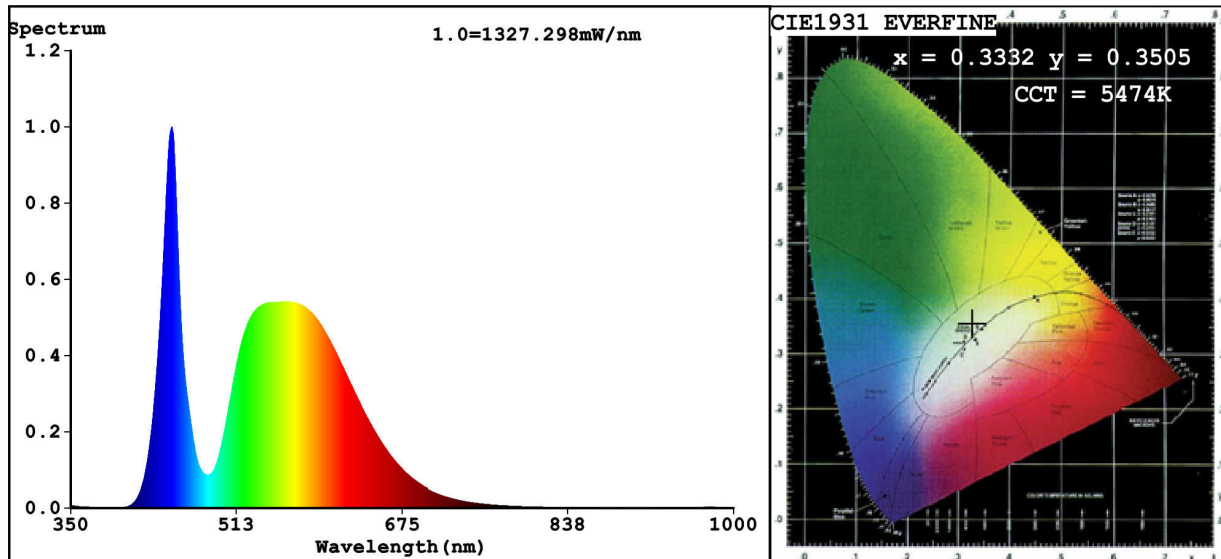
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
<strong>Общи параметри на продукта:</strong>			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	360	Клас на енергийна ефективност	E
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	40 587 в Тесен конус ( $90^\circ$ )	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	5 500
Мощност в режим „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	360,0	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 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	420 465 134	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>	-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-	
		Хроматични координати (x и y)	0,346 0,359	
<b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>				
Върхов светлинен интензитет (cd)	78 578	Ъгъл на спона в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	27	
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветотпредаване на R9	0	Коефициент на живучест	0,40	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,93			
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:</b>				
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-	<sup>b)</sup>	Ако „да“, тогава твърдение за заменяне (W)	-	

точник без вграден баласт с определена мощност.			
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	0,4	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	0,4

a) : Не е приложимо;

б) : Не е приложимо;

**Spectrum Test Report****Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate: x=0.3332 y=0.3505/u'=0.2038 v'=0.4824  
CCT=5474K(Duv=0.0045) Dominant WL:Ld =554.0nm WL:Lc = --nm Purity=5.2%  
Ratio:R=13.4% G=83.5% B=3.1%; Peak WL:Lp=448.9nm FWHM=20.2nm  
Render Index:Ra=72.0

R1 =70 R2 =75 R3 =79 R4 =74 R5 =71 R6 =67 R7 =81  
R8 =59 R9 =0 R10=41 R11=71 R12=41 R13=70 R14=88 R15=65

**Photo Parameters:**

Flux = 43995 lm Eff. : 119.39 lm/W Fe = 132.3 W

**Electrical parameters:**

V = 219.29 V I = 1.712 A P = 368.5 W PF = 0.9813

WHITE:ANSI\_5700K

Status: Integral T = 0.9 ms Ip = 46072 (70%)

Model:LED INDUSTRIAL LIGHTING

Number:98PHOENIX360CWBL

Tester:Atanas DAKOV

Date:2020-10-06 14:23:35

Temperature:25.3Deg

Humidity:65.0%

Manufacturer:ELMARK

Remarks:7082