

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2015 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на светлинни източници

**Име или търговска марка на доставчика:** FARO BARCELONA

**Адрес на доставчика:** Chief Quality Officer, Dirección C/Dinamica 1 08755 Castellbisbal Barcelona España

**Идентификатор на модела:** L00295

**Тип на светлинния източник:**

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	DLS
Тип на цокъла на светлинния източник  (или друг електрически интерфейс)	SMD		
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

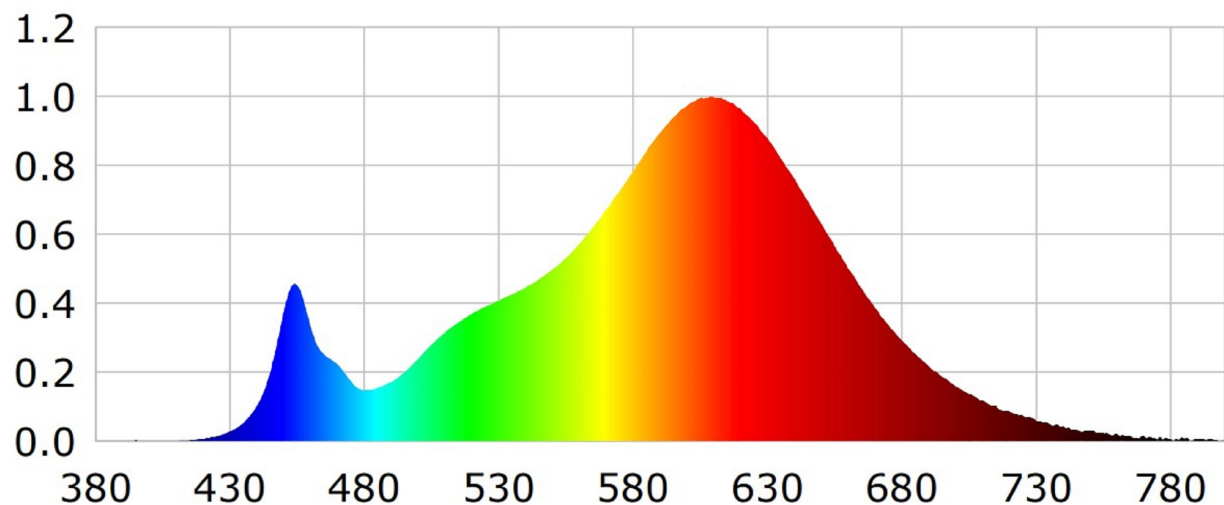
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
<b>Общи параметри на продукта:</b>			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	18	Клас на енергийна ефективност	E
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	1 874 в Широк конус ( $120^\circ$ )	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	2 700
Мощност в режим „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	18,0	Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-	-

			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	80	
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	122 122 4	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)	0,462 0,404	
<b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>				
Върхов светлинен интензитет (cd)	297	Ъгъл на спона в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	120	
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветотпредаване на R9	11	Коефициент на живучест	-	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	-			
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:</b>				
Фактор на мощността ( $\cos \phi_1$ )	0,01	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)	-	

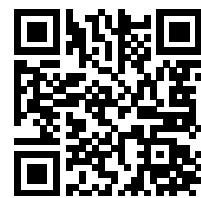
точник без вграден баласт с определена мощност.			
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	0,0	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	-

a) : Не е приложимо;

б) : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 23/01/2023



**Регистрационен номер в ЕПРЕЛ** 1454516

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/14  
54516](https://eprel.ec.europa.eu/qr/1454516)

**Доставчик:** LOREFAR SL (Вносител)

**Уебсайт:** [www.faro.es](http://www.faro.es)

**Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:**

**Наименование:** Chief Quality Officer

**Уебсайт:** [www.faro.es](http://www.faro.es)

**Електронна поща:** [antonio.rosell@faro.es](mailto:antonio.rosell@faro.es)

**Телефон:** 902165166

**Адрес:**

Dirección  
C/Dinamica 1  
08755 Castellbisbal  
Barcelona  
España