

# 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, Dinàmica 1, 08755 Castellbisbal Barcelona, ES

**Идентификатор на модела:** L00241

## Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	PCB with screws		
от мрежата, не от мрежата:	NMLS	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

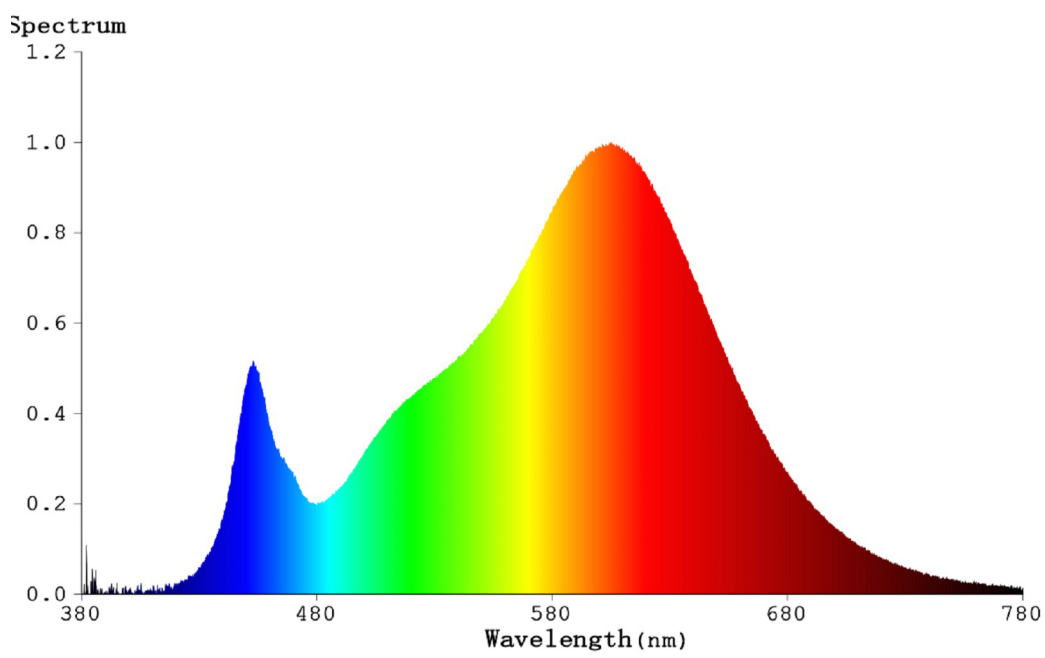
## Параметри на продукта

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	8	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	896 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	3 000
Мощност в режим „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	8,0	Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-	-

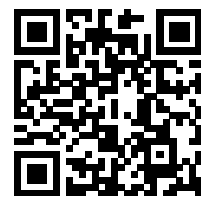
			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-		Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	80
Външни размери, 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	4 290 10	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)	0,428 0,391
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	9	Коефициент на живучест	-	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	-			

a)<sup>1..1</sup> : Не е приложимо;

b)<sup>1..1</sup> : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 07/11/2016



**Регистрационен номер в EPREL** 1160662

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1160662>

**Доставчик:** LOREFAR SL (Упълномощен представител)

**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:**

Dinàmica 1  
08755 Castellbisbal  
Испания