

# 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:** L00305

## Тип на светлинния източник:

|   |      |                                   |     |
|---|------|-----------------------------------|-----|
| Използвана технология за осветление:                                      | LED  | Ненасочено или насочено:          | DLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник<br>(или друг електрически интерфейс) | SMD  |                                   |     |
| 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:   | Да  |

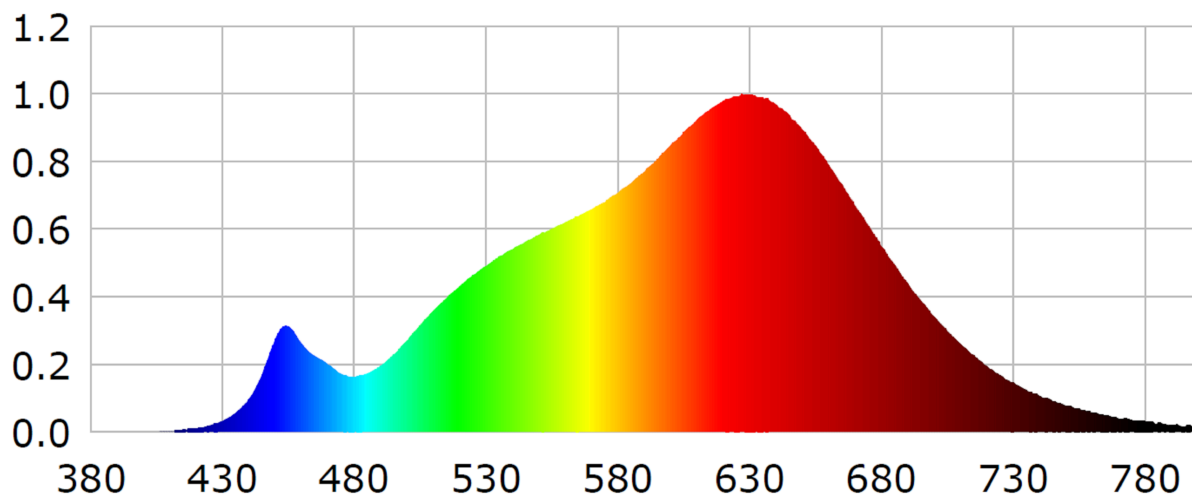
## Параметри на продукта

| 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                                      | 7                        | Клас на енергийна ефективност  | E        |
| Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 751 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 | 2 700    |
| Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W  | 7,0                      | Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-  | -        |

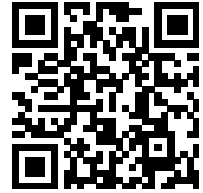
|   |           |     |   |  |
|---|-----------|-----|---|--|
|   |           |     | рия знак след десетичната запетая   |  |
| Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая   | -         |     | Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 90                                       |
| Външни размери, без отделната пусково-регулируща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри) | Височина  | 160 | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар  | Вж. изображението на последната страница |
|   | Ширина    | 55  |   |  |
|   | Дълбочина | 3   |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>   | -         |     | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | -  |
|   |           |     | Хроматични координати (x и y)   | 0,463<br>0,419                           |
| <b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>   |           |     |   |  |
| Върхов светлинен интензитет (cd)  | 119       |     | Ъгъл на снопа 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 цветоотдаване на R9  | 66        |     | Коефициент на живучест  | -  |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  | -         |     |   |  |

a) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 22/02/2023



**Регистрационен номер в EPREL** 1494816

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1494816>

**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