

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2015 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** FARO BARCELONA

**Adres dostawcy:** Chief Quality Officer, Dinàmica 1, 08753 Castellbisbal Barcelona, ES

**Identyfikator modelu:** L00056

## Rodzaj źródła światła:

|  |                 |  |                                       |
|--|-----------------|--|---------------------------------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | LED             | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | DLS — dynamiczne rozpraszanie światła |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | PCB with screws |  |                                       |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | NMLS            | Połączone źródło światła (CLS):              | Nie                                   |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:           | Nie             | Bańka:                                       | -                                     |
| Źródło światła o wysokiej lumiancji:                         | Nie             |  |                                       |
| Ośłona przeciwośnieniowa:                                    | Tak             | Funkcja ściemniania:                         | Nie                                   |

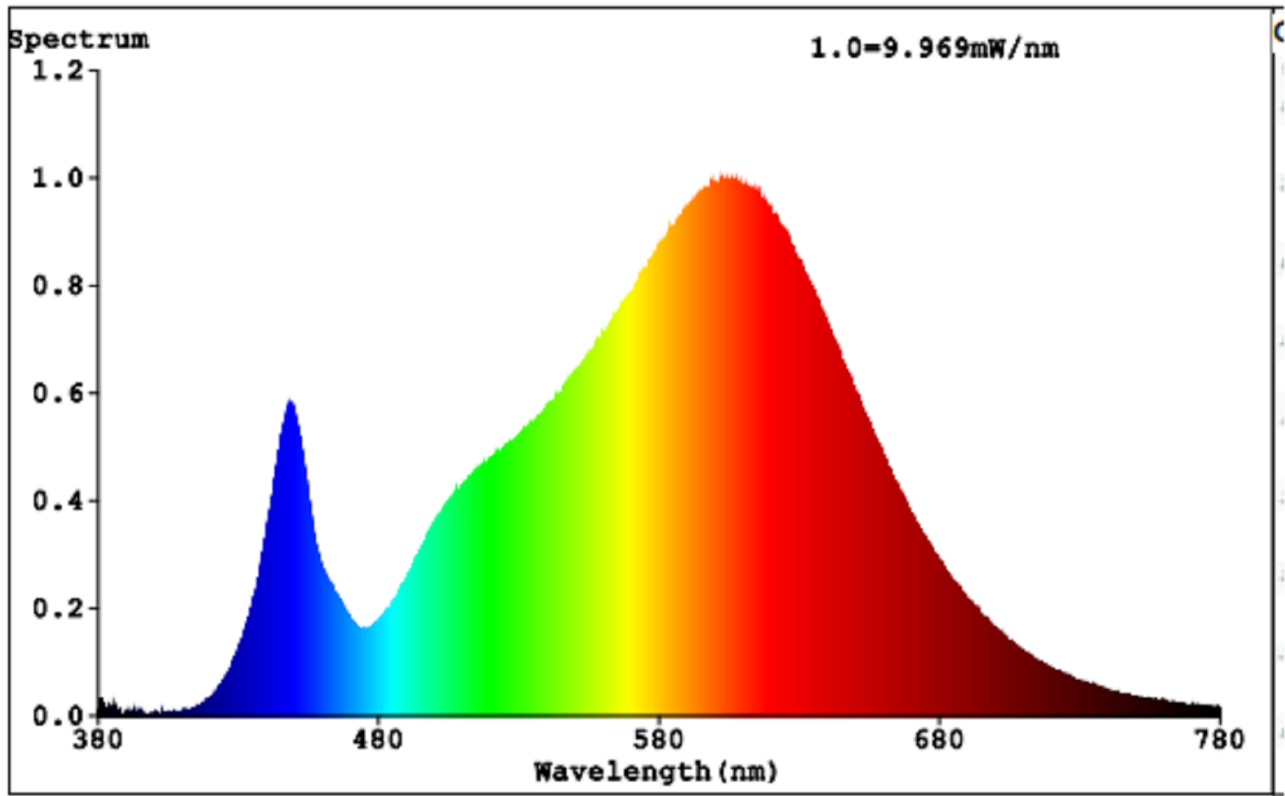
## Parametry produktu

| Parametr   | Wartość                     | Parametr  | Wartość |
|--|-----------------------------|---|---------|
| <b>Ogólne parametry produktu:</b>  |                             |   |         |
| Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej  | 3                           | Klasa efektywności energetycznej  | D       |
| Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 325 w Szeroki stożek (120°) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 3 000   |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W  | 2,5                         | Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   | 0,50    |
| Moc w trybie podłączenia do sieci ( $P_{net}$ ), dla CLS podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   | -                           | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub za-  | 82      |

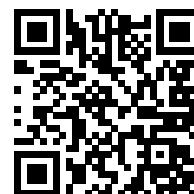
|  |           |    |   |                                |
|--|-----------|----|---|--------------------------------|
|  |           |    | kres wartości CRI, jakie można ustawić  |                                |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 3  | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu                  | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 18 |   |                                |
|  | Głębokość | 18 |   |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | -  | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)                              | -                              |
|  |           |    | Współrzędne chromatyczności (x i y)   | 0,440<br>0,403                 |
| <b>Parametry kierunkowych źródeł światła:</b>  |           |    |   |                                |
| Światłość szczytowa (cd)   |           | 25 | Kąt promieniowania w stopniach lub zakres kątów promieniowania, jakie można ustawić | 150                            |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>  |           |    |   |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9  |           | 12 | Współczynnik trwałości  | -                              |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  |           | -  |   |                                |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;



Model wprowadzany do obrotu w Unii od 14/09/2017



**Numer rejestracyjny EPREL:** 1064348

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1064348>

**Dostawca:** LOREFAR SL (Importer)

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

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** Chief Quality Officer

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

**E-mail:** [faro@lorefar.com](mailto:faro@lorefar.com)

**Telefon:** 902165166

**Adres:**

Dinàmica 1  
08753 Castellbisbal  
Hiszpania