

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** FARO BARCELONA

**Adresa dodavatele:** Chief Quality Officer, Dinàmica 1, 08753 Castellbisbal Barcelona, ES

**Identifikační značka modelu:** L00056

## Typ světelného zdroje:

|  |                 |                                 |         |
|--|-----------------|---------------------------------|---------|
| Použitý typ světelného zdroje:                               | LED             | Nesměrový nebo směrový:         | směrový |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | PCB with screws |                                 |         |
| Síťový nebo nesíťový:  | NMLS            | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ne      |
| Barevně laditelný světelný zdroj:                            | Ne              | Baňka:                          | -       |
| Světelný zdroj s vysokým jasnem:                             | Ne              |                                 |         |
| Clona proti oslnění:   | Ano             | Stmívatelný:                    | Ne      |

## Parametry výrobku

| Parametr | Hodnota | Parametr | Hodnota |
|----------|---------|----------|---------|
|----------|---------|----------|---------|

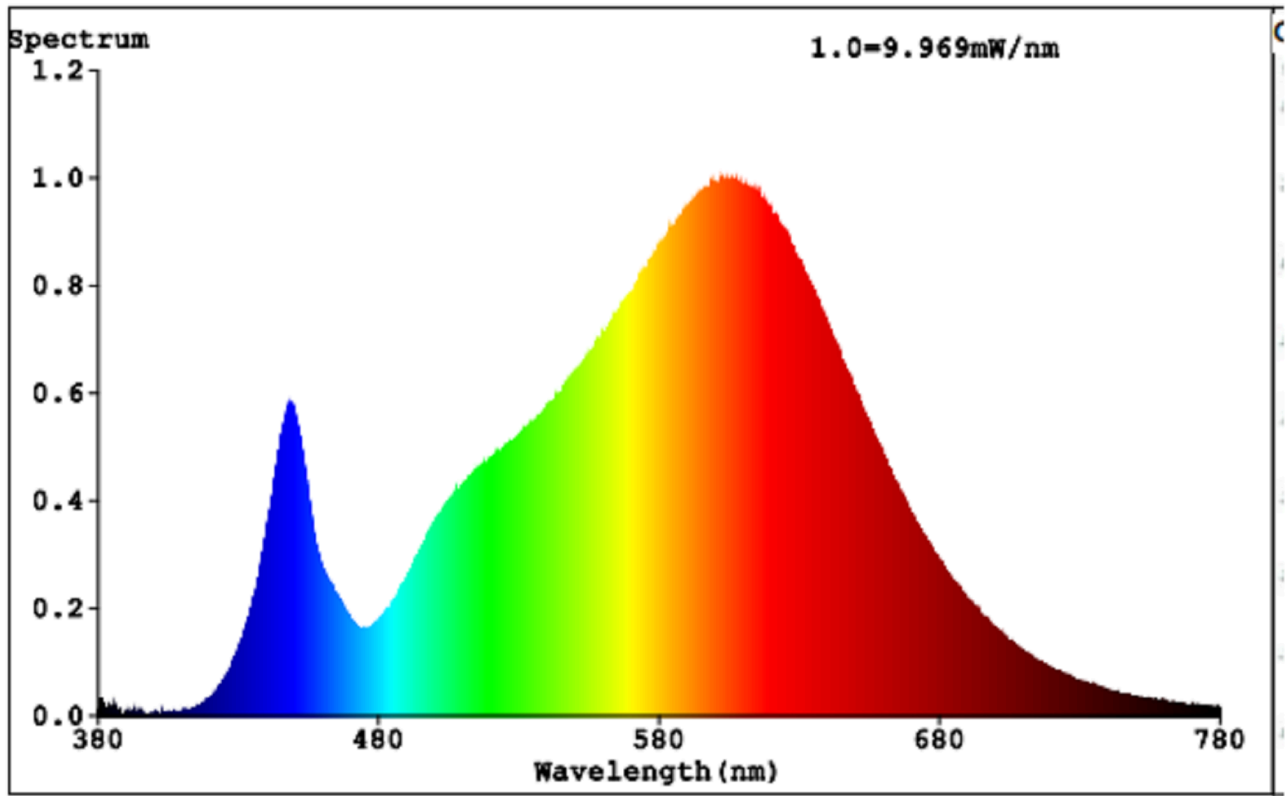
### Obecné parametry výrobku:

|   |                                |  |                                |
|---|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo  | 3                              | Třída energetické účinnosti  | D                              |
| Užitečný světelný tok ( $\phi_{use}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 325 in V širokém kuželu (120°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 3 000                          |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W   | 2,5                            | Příkon v pohotovostním režimu ( $P_{sb}$ ) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa  | 0,50                           |
| Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť ( $P_{net}$ ) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa | -                              | Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit   | 82                             |
| Vnější rozměry v mm   | Výška                          | Spektrální složení zářivého toku v roz-  | Viz obrázek na poslední straně |
|   | Šířka                          |  |                                |
|   |                                |  | 18                             |

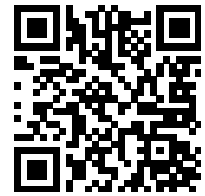
|   |         |    |   |                |
|---|---------|----|---|----------------|
| bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Hloubka | 18 | mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu  |                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   |         | -  | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)  | -              |
|   |         |    | Trichromatické souřadnice (x a y)   | 0,440<br>0,403 |
| <b>Parametry směrových světelných zdrojů:</b>   |         |    |   |                |
| Maximální svítivost (cd)  |         | 25 | Úhel poloviční osové svítivosti ve stupních nebo rozsah úhlů poloviční osové svítivosti, které lze nastavit | 150            |
| <b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>  |         |    |   |                |
| Hodnota indexu podání barev R9  |         | 12 | Činitel funkční spolehlivosti   | -              |
| Činitel stárnutí  |         | -  |   |                |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;



Model uvedený na unijní trh od 14/09/2017



**Registrační číslo v registru EPREL:** 1064348

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

**Dodavatel:** LOREFAR SL (Dovozce)

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

**Péče o zákazníky:**

**Název:** Chief Quality Officer

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

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

**Telefon:** 902165166

**Adresa:**

Dinàmica 1  
08753 Castellbisbal  
Španělsko