

# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

**Nom du fournisseur ou marque commerciale.** FARO BARCELONA

**Adresse du fournisseur:** Chief Quality Officer, Dirección C/Dinamica 1 08755 Castellbisbal Barcelona España

**Référence du modèle:** L00195

## Type de source lumineuse:

|  |                 |                                   |  |
|--|-----------------|-----------------------------------|--|
| Technologie d'éclairage utilisée:                                      | LED             | Non-dirigée ou dirigée:           | NDLS                                       |
| Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique) | PCB WITH SCREWS |                                   |  |
| Secteur ou non secteur:  | NMLS            | Source lumineuse connectée (SLC): | Non  |
| Source lumineuse réglable en couleur:                                  | Non             | Enveloppe:                        | -  |
| Source lumineuse à luminance élevée:                                   | Non             |                                   |  |
| Protection anti-éblouissement:   | Non             | Utilisation avec un variateur:    | Uniquement avec des variateurs spécifiques |

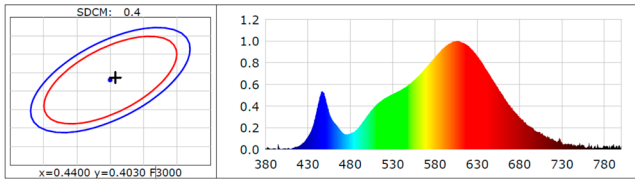
## Paramètres du produit

| Paramètre  | Valeur                      | Paramètre  | Valeur |
|--|-----------------------------|--|--------|
| <b>Paramètres généraux du produit:</b>   |                             |  |        |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 11                          | Classe d'efficacité énergétique  | F      |
| Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 1 157 sur Cône large (120°) | Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées | 3 000  |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 11,0                        | Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  | 0,50   |
| Puissance en mode veille ( $P_{net}$ ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale   | -                           | Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus   | 85     |

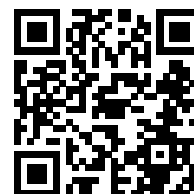
|  |            |      |  |                                    |
|--|------------|------|--|------------------------------------|
|  |            |      | proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées                            |                                    |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur    | 2    | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | Voir l'image de la page précédente |
|  | Largeur    | 236  |  |                                    |
|  | Profondeur | 70   |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | -    | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |            |      | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,440<br>0,400                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |      |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  |            | 13   | Facteur de survie  | 0,90                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |            | 0,90 |  |                                    |

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2020



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1142261

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1142261>

**Fournisseur:** LOREFAR SL (Importateur)

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

**Service après-vente:**

**Nom:** Chief Quality Officer

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

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

**Téléphone:** 902165166

**Adresse:**

Dirección

C/Dinamica 1

08755 Castellbisbal

Barcelona

España