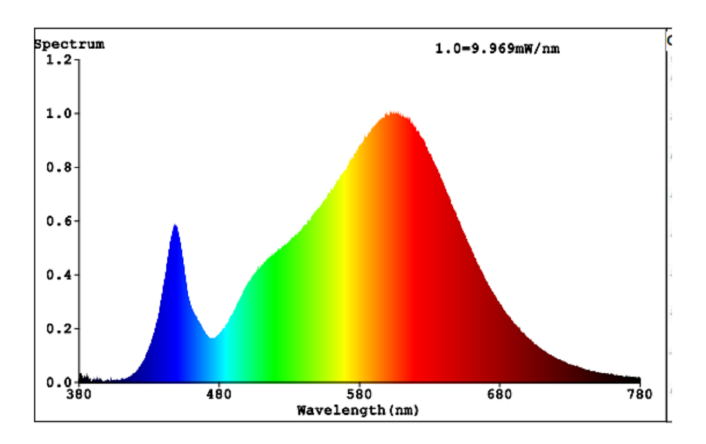
## Fiche d'information sur le produit

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

énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. FARO BARCELONA						
Adresse du fournisseur: Chief Quality Officer, Dinàmica 1, 08753 Castellbisbal Barcelona, ES						
Référence du modèle: L00056						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	PCB with screws					
(ou d'autre interface électrique)						
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:	Oui	Utilisation avec un variateur:	Non			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	3	Classe d'efficacité énergétique	D			
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	325 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 <sub>on</sub> ), exprimée en W	2,5	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,50			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	82			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	3	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	18	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	18	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,440		
			matiques (x et y)	0,403		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	25	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	150		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	12	Facteur de survie	-		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	-				

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 14/09/2017



Numéro d'enregistrement EPREL: 1064348 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

64348

Fournisseur: LOREFAR SL (Importateur) Site web: www.faro.es

Service après-vente:

Nom: Chief Quality Officer Site web: www.faro.es

Courriel: faro@lorefar.com Téléphone: 902165166

Adresse: Dinàmica 1

08753 Castellbisbal

Espagne