## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: I	Faro Barcelon	a
---------------------------------	---------------	---

Indirizzo del fornitore: After Sales Dpt, DINAMICA 1, 08755 Castellbisbal Barcelona, ES

Identificativo del modello: 17415

		_	
Tino	Aı.	corgonto	luminosa:
IIDU	uı	JUISCHILE	iuiiiiiiosa.

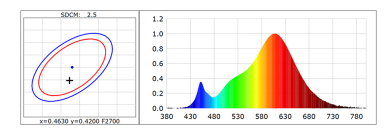
tondata al secondo decimale

Tipo di sorgente luminosa:			
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E27		
(o altra interfaccia elettrica)			
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No
	Parametri del	prodotto	
Parametro	Valore	Parametro	Valore
	Parametri generali	del prodotto:	
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	4	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	470 in Sfe- ra (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2 700
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	4,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arro-	0,00	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino,	80

oppure intervallo di

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	125	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	95	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	95	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
	⊥ li potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	40
			Coordinate cromati-	0,462
			che (x, y)	0,415
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	7	Fattore di sopravvi- venza	0,93
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,90		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	nsione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- ina determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	0,9	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 06/06/2015



**EPREL registration number:** 776015 https://eprel.ec.europa.eu/qr/776015

Supplier: LOREFAR SL (Importer) Website: www.faro.es

**Customer care service:** 

Name: After Sales Dpt Website: www.faro.es

Email: faro@lorefar.com Phone: 902165166

Address: DINAMICA 1

08755 Castellbisbal

Spagna