

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: FARO BARCELONA

Indirizzo del fornitore: Chief Quality Officer, Dirección C/Dinamica 1 08755 Castellbisbal Barcelona España

Identificativo del modello: L00369

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	SMD		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
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
-----------	--------	-----------	--------

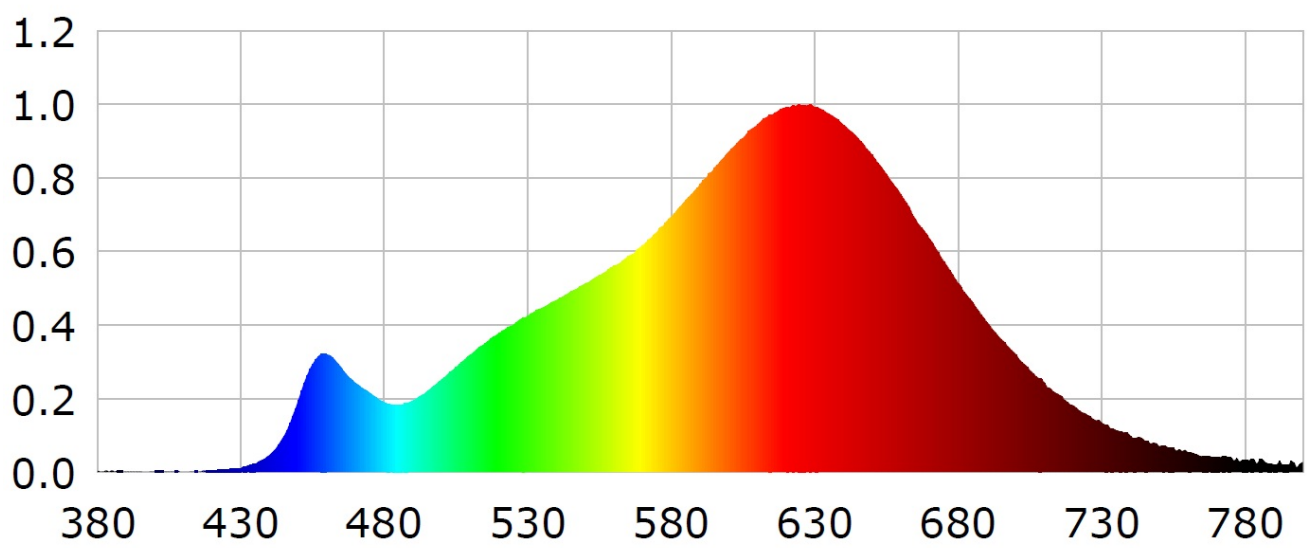
Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	8	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	403 in Cono ampio (120°)	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_{on}), espressa in W	8,0	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,01
Potenza in modo stand-by in rete (P_{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	92

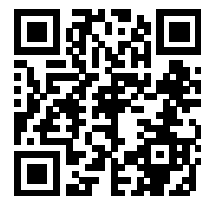
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza Larghezza Profondità	435 12 2	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,437 0,416
Parametri per sorgenti luminose direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)		409	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	100
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		95	Fattore di sopravvivenza	-
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-		

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2025



Numero di registrazione EPREL: 2252100

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2252100>

Fornitore: LOREFAR SL (Importatore)

Sito web: www.faro.es

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Chief Quality Officer

Sito web: www.faro.es

E-mail: antonio.rosell@faro.es

Telefono: 902165166

Indirizzo:

Dirección
C/Dinamica 1
08755 Castellbisbal
Barcelona
España