

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

Leverantörens namn eller varumärke: Faro Barcelona

Leverantörens adress: Chief Quality Officer, Dinàmica 1, 08755 Castellbisbal Barcelona, ES

Modellbeteckning: L00251

Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	NDLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	PCB with screws		
Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet:	NMLS	Uppkopplad ljuskälla (CLS):	Nej
Ljuskälla med valbar färg:	Nej	Hölje:	-
Ljuskälla med högluminans:	Nej		
Bländningsskydd:	Nej	Kan användas med dimmer:	Nej

Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	10	Energieffektivitetsklass	E
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	1 366 i Vid kon (120°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	3 000
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	10,0	Effekt i standbyläge (P_{sb}), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	-
Effekt i nätverksanslutet standbyläge (P_{net}) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	-	Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	80

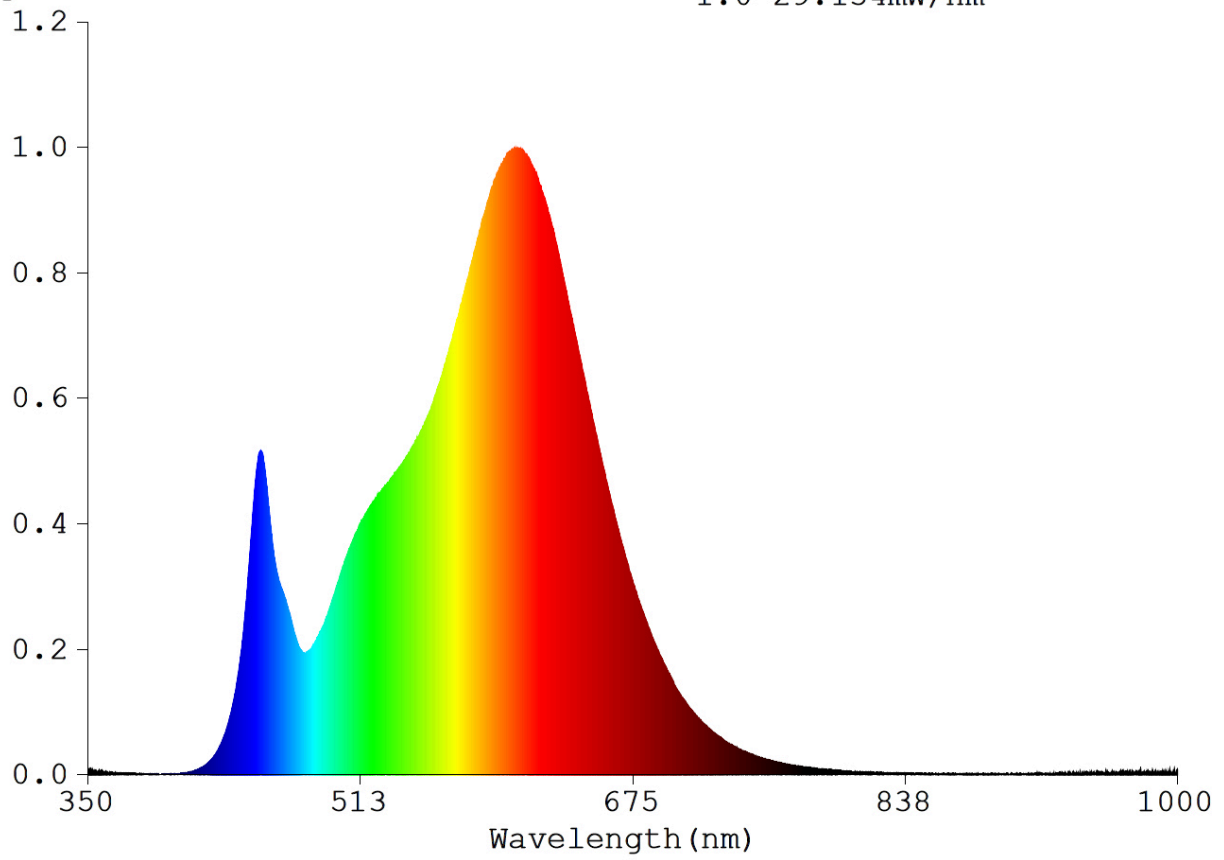
Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	4	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	115		
	Djup	10		
Påstående om ekvivalent effekt ^(a)	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,442 0,401
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	11		Livslängdsfaktor	-
Ljusflödesförhållande	-			

(a) "-": ej tillämpligt.

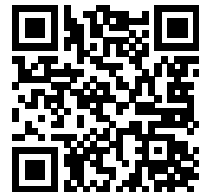
(b) "-": ej tillämpligt.

Spectrum

1.0=29.134mW/nm



Modell utsläppt på unionsmarknaden från 21/09/2016



EPREL-registreringsnummer: 1168834

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1168834>

Leverantör: LOREFAR SL (Importör)

Webbplats: www.faro.es

Kundsupport:

Namn: Chief Quality Officer

Webbplats: www.faro.es

E-postadress: antonio.rosell@faro.es

Telefon: 902165166

Adress:

Dinàmica 1
08755 Castellbisbal
Spanien