

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2015 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на светлинни източници

Име или търговска марка на доставчика: Faro Barcelona

Адрес на доставчика: Chief Quality Officer, Dinàmica 1, 08755 Castellbisbal Barcelona, ES

Идентификатор на модела: L00251

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	PCB with screws		
от мрежата, не от мрежата:	NMLS	Свързан светлинен източник (CLS):	Не
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета:	Не	Обвивка	-
Светлинен източник с висока яркост:	Не		
Заслонка против заслепяване:	Не	Регулиране на светлинния поток:	Не

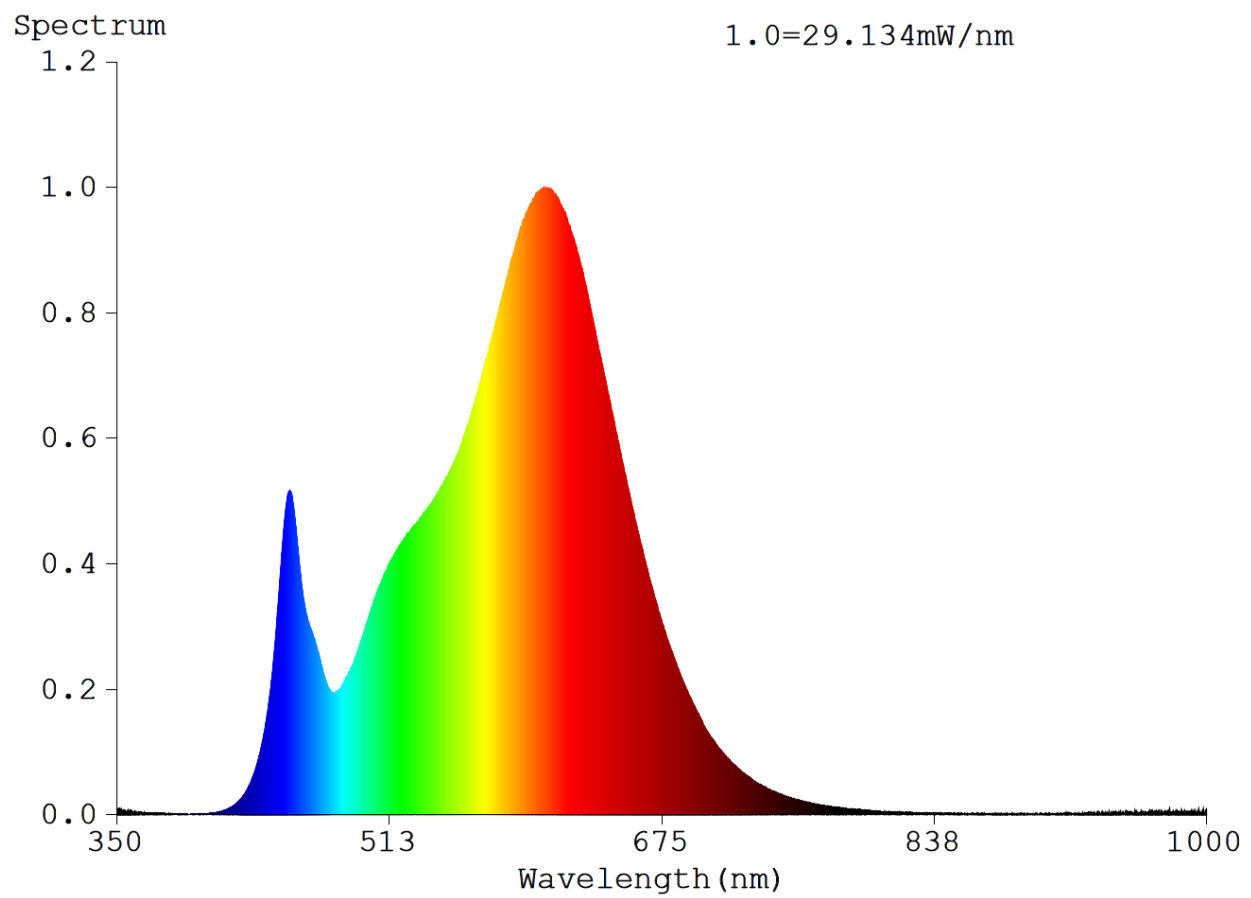
Параметри на продукта

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи параметри на продукта:			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	10	Клас на енергийна ефективност	E
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	1 366 в Широк конус (120°)	Свързана цветна температура, закръглена до най-близките 100 K, или интервалът на свързаните цветни температури, които могат да бъдат зададени, закръглен до най-близките 100 K	3 000
Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W	10,0	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до втор-	-

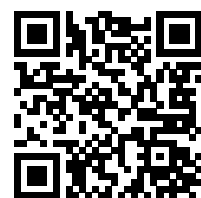
			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-		Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	80
Външни размери, без отделната пусково-регулираща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в миллиметри)	Височина Ширина Дълбочина	4 115 10	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)}	-		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,442 0,401
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	11	Коефициент на живучест	-	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	-			

a)^{1..1} : Не е приложимо;

b)^{1..1} : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 21/09/2016



Регистрационен номер в EPREL 1168834

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

Доставчик: LOREFAR SL (Вносител)

Уебсайт: www.faro.es

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: Chief Quality Officer

Уебсайт: www.faro.es

Електронна поща: antonio.rosell@faro.es

Телефон: 902165166

Адрес:

Dinàmica 1
08755 Castellbisbal
Испания