

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, 08753 Castellbisbal Barcelona, ES

Идентификатор на модела: L00103

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	DLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	PCB with screws		
от мрежата, не от мрежата:	MLS	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

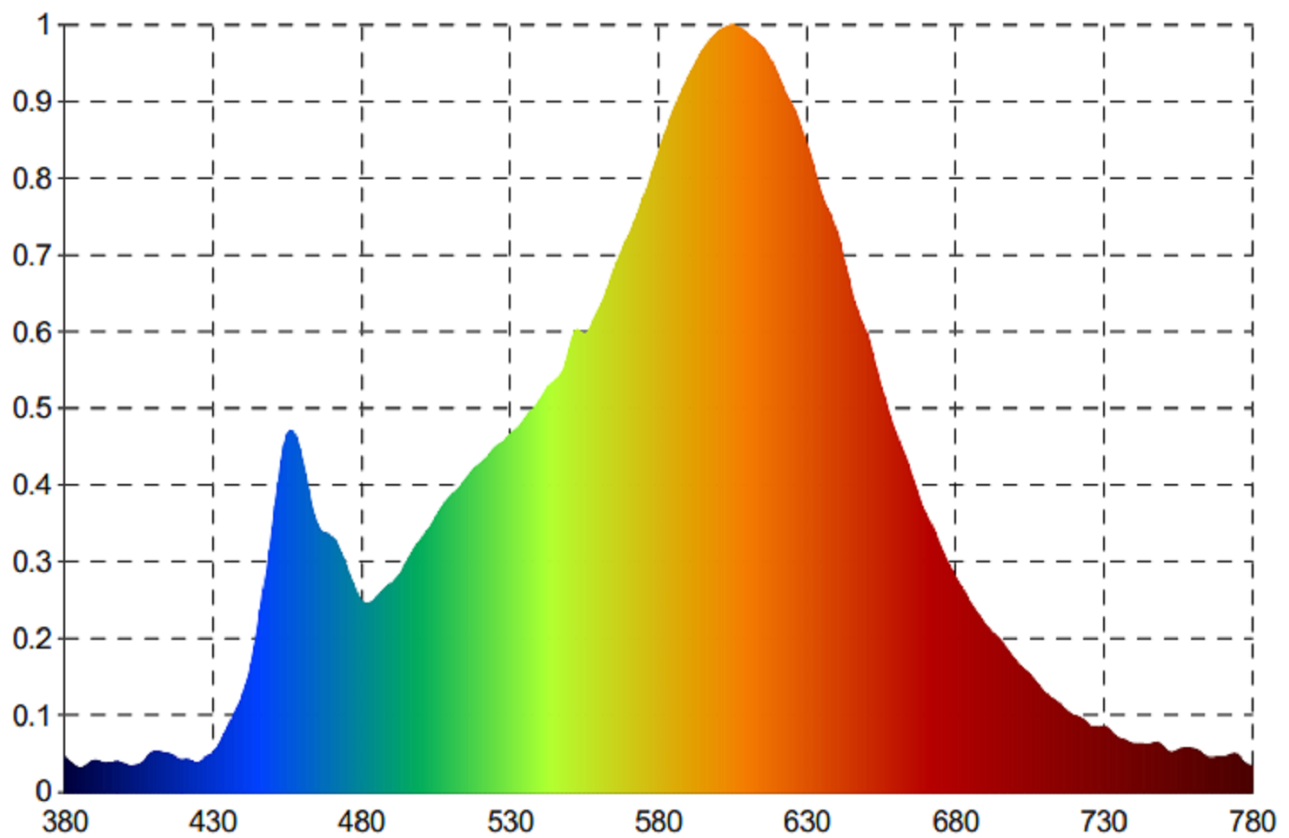
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи параметри на продукта:			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	2	Клас на енергийна ефективност	D
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	255 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	2 917
Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W	2,0	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до втор-	0,50

			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	84	
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	2 100 107	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)	0,441 0,403	
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	40	Ъгъл на спона в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	116	
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветотпредаване на R9	14	Коефициент на живучест	-	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	-			
Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:				
Фактор на мощността ($\cos \phi_1$)	0,00	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	4	
Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя луминесцентен светлинен из-	- ^{b)}	Ако „да“, тогава твърдение за заменяне (W)	-	

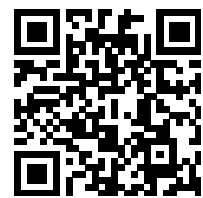
точник без вграден баласт с определена мощност.			
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	0,1	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	0,0

a) : Не е приложимо;

б) : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 09/08/2018



Регистрационен номер в EPREL 1079602

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1079602>

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: faro@lorefar.com

Телефон: 902165166

Адрес:

Dinàmica 1
08753 Castellbisbal
Испания