

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, Dirección C/Dinamica 1 08755 Castellbisbal Barcelona España

Идентификатор на модела: L00307

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	DLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	SMD		
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:	Да

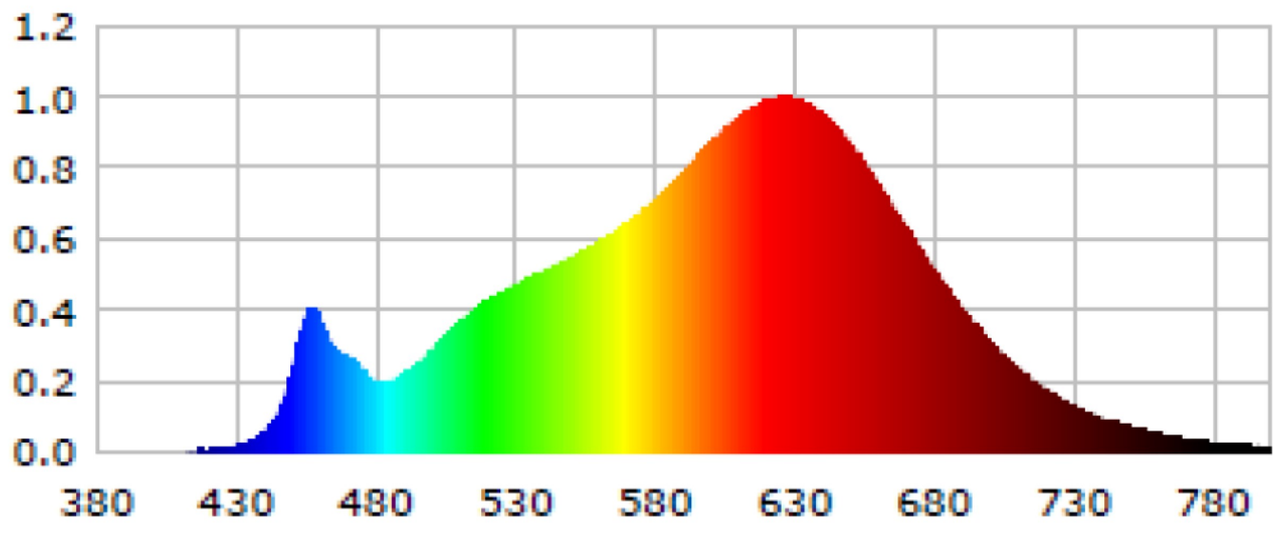
Параметри на продукта

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи параметри на продукта:			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	8	Клас на енергийна ефективност	E
Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	930 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	2 700
Мощност в режим „включено“ (P_{on}), изразена във W	8,6	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто-	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	90
Външни размери, без отделната пусково-регулируща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри)	Височина	65	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	65		
	Дълбочина	2		
Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)}	-		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,463 0,420
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	122		Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	150
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	64		Коефициент на живучест	1,00
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,90			

a) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 02/03/2023



Регистрационен номер в EPREL 1506652

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1506652>

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:

Dirección
C/Dinamica 1
08755 Castellbisbal
Barcelona
España