

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: ALUMINOR Luminaires

Адрес на доставчика: Commercial, 852 CD 15, 06390 CONTES, FR

Идентификатор на модела: ZIG-LED

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	LED		
от мрежата, не от мрежата:	NMLS	Свързан светлинен източник (CLS):	Не
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета:	Да	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	10	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	933 в Сфера (360°)	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	2700...6400
Мощност в режим „включено“ (P_{on}), изразена във W	9,1	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто-	0,95

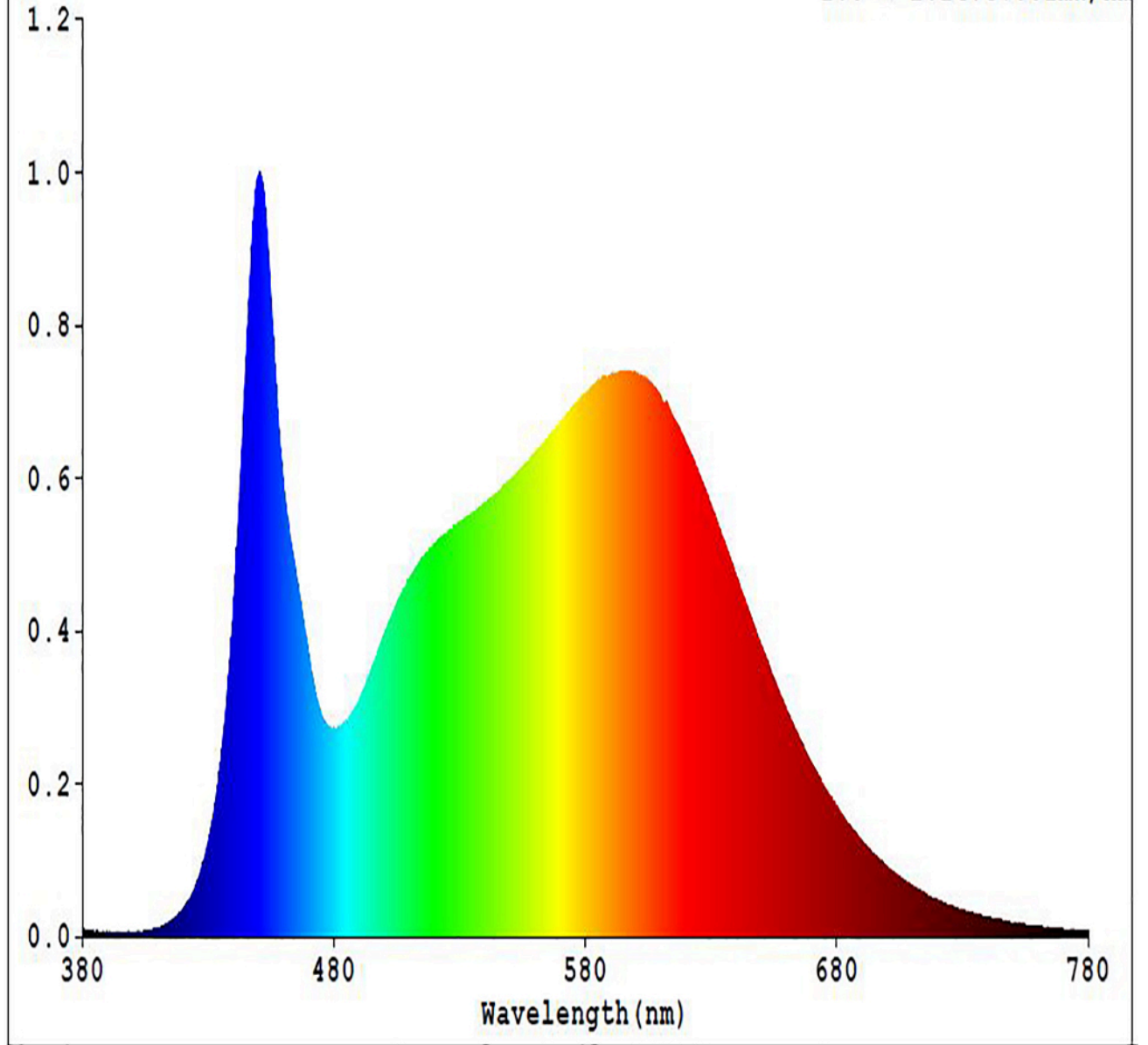
			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-		Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	86
Външни размери, без отделната пусково-регулируща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри)	Височина	250	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	5		
	Дълбочина	2		
Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)}	-		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,380 0,380
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	21		Коефициент на живучест	1,00
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,96			

a) '-': Не е приложимо;

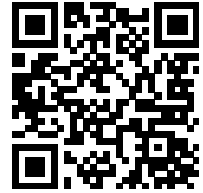
б) '-': Не е приложимо;

Spectrum

1.0 = 2.147e+001mW/nm



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 01/09/2021



Регистрационен номер в EPREL 784128

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/784128>

Доставчик: ETABLISSEMENTS ALUMINOR (Вносител)

Уебсайт: www.aluminor.fr

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: Commercial

Уебсайт: www.aluminor.fr

Електронна поща: contact@aluminor.fr

Телефон: 33 (0)4 93 91 60 10

Адрес:

852 CD 15

06390 CONTES

Франция