

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: AIGOSTAR

Адрес на доставчика: ITALIA MARKET SRL, Via delle industrie 20883 MB 9/1 italy city MEZZAGO

Идентификатор на модела: AL-CDI009CW5-WB

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	N/A		
от мрежата, не от мрежата:	MLS	Свързан светлинен източник (CLS):	Да
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета:	Да	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	9	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	780 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	3000...6500
Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W	9,0	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до втор-	0,34

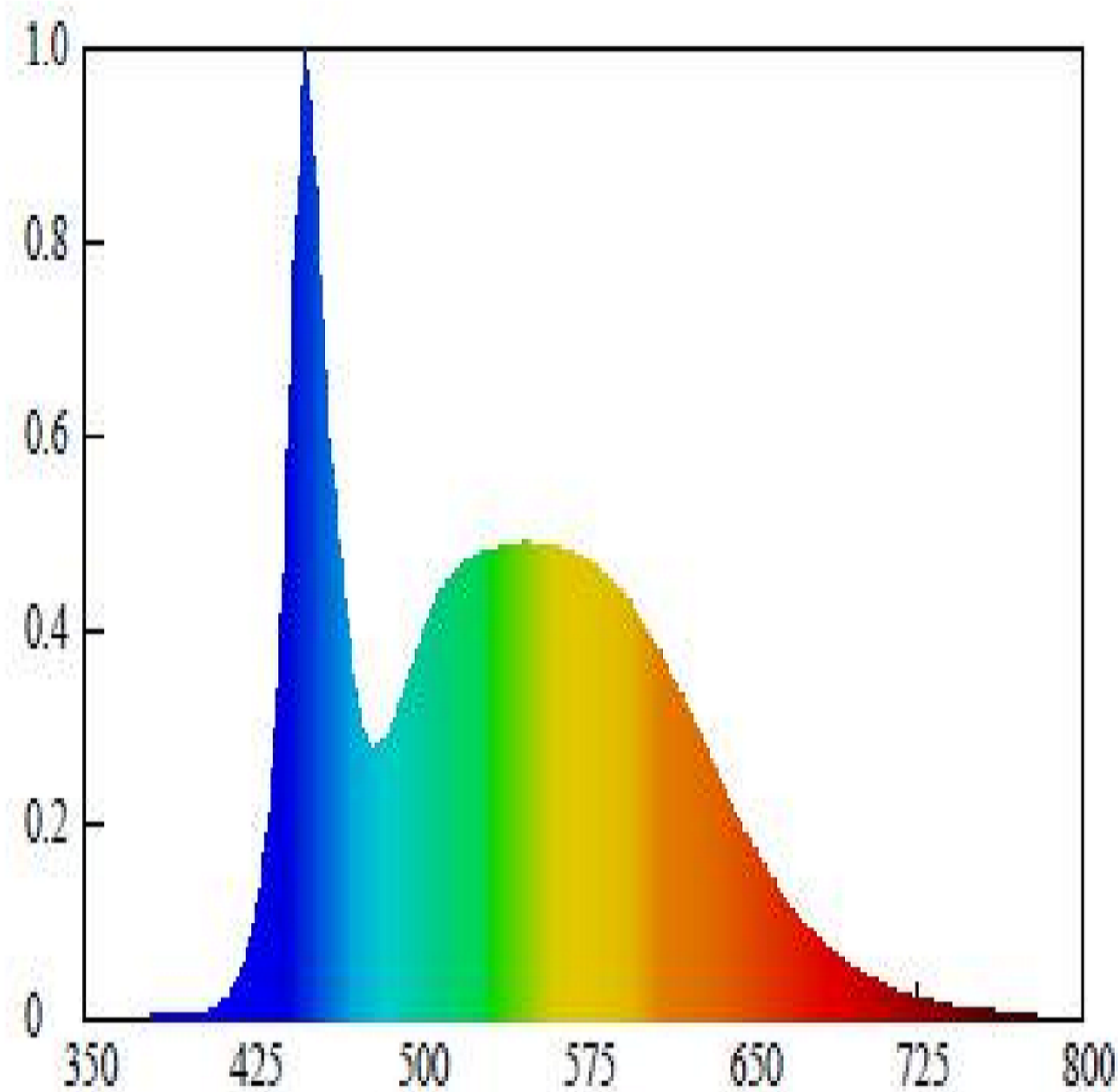
			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	0,34	Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	82	
Външни размери, 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	25 145 145	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)	0,309 0,335	
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	2	Коефициент на живучест	1,00	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,97			
Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:				
Фактор на мощността ($\cos \phi_1$)	0,50	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	2	
Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.	$-^6)$	Ако „да“, тогава твърдение за заменяне (W)	-	
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	1,0	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	0,4	

a)¹⁻¹ : Не е приложимо;

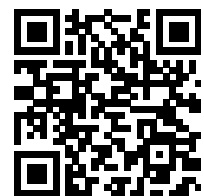
6) : Не е приложимо;

Model No.: AL-CDI009CW5-WB

Spectral Distribution



Model placed on the Union market from 18/02/2022



EPREL registration number: 1166307

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1166307>

Supplier: ITALIA MARKET S.R.L. (Importer)

Website: <http://it.aigostar.com/index.aspx>

Customer care service:

Name: ITALIA MARKET SRL

Website: <http://it.aigostar.com/index.aspx>

Email: amministrazioneaigostar@gmail.com

Phone: +39 0392913114

Address:

Via delle industrie
20883
MB 9/1
italy
city MEZZAGO