

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: Menu A/S

Адрес на доставчика: PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn -, DK

Идентификатор на модела: 4863539 Carrie Lamp

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	DLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	PCB Board (Gear)		
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:	Да	Регулиране на светлинния поток:	Да

Параметри на продукта

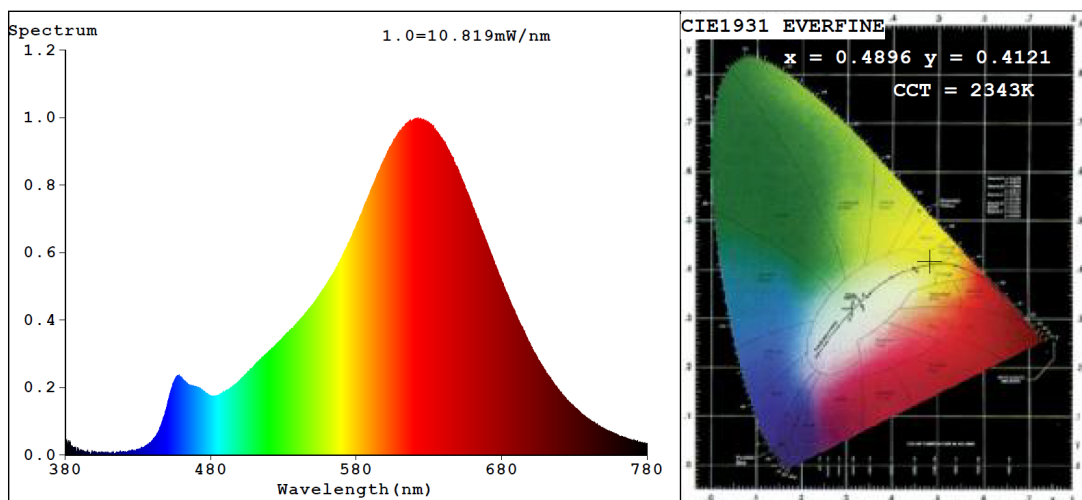
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи параметри на продукта:			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	2	Клас на енергийна ефективност	G
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	155 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 „включен“ (P_{on}), изразена във W	2,0	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до втор-	0,00

			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	79	
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	6 50 50	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)	0,462 0,411	
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	91	Ъгъл на спона в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	160	
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветотпредаване на R9	12	Коефициент на живучест	0,00	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,85			

a)^{..} : Не е приложимо;

b)^{..} : Не е приложимо;

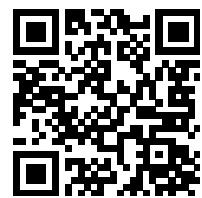
Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4896$ $y=0.4121$ $u'=0.2812$ $v'=0.5324$

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



Регистрационен номер в EPREL 738179

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/738179>

Доставчик: AUDO A/S (Вносител)

Уебсайт: <https://audocph.com/>

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: PD

Уебсайт: www.menuspace.com

Електронна поща: bda@menuspace.com

Телефон: +4527804705

Адрес:

Aarhusgade 130
2150 Nordhavn

Дания