

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: Lucide

Адрес на доставчика: Lucide NV, Bisschoppenhoflaan 145, 2100 Deurne, BE

Идентификатор на модела: 12201-90-30

Тип на светлинния източник:

| | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|-----|
| Използвана технология за осветление: | LED | Ненасочено или насочено: | DLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс) | Integrated LED wall light | | |
| 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

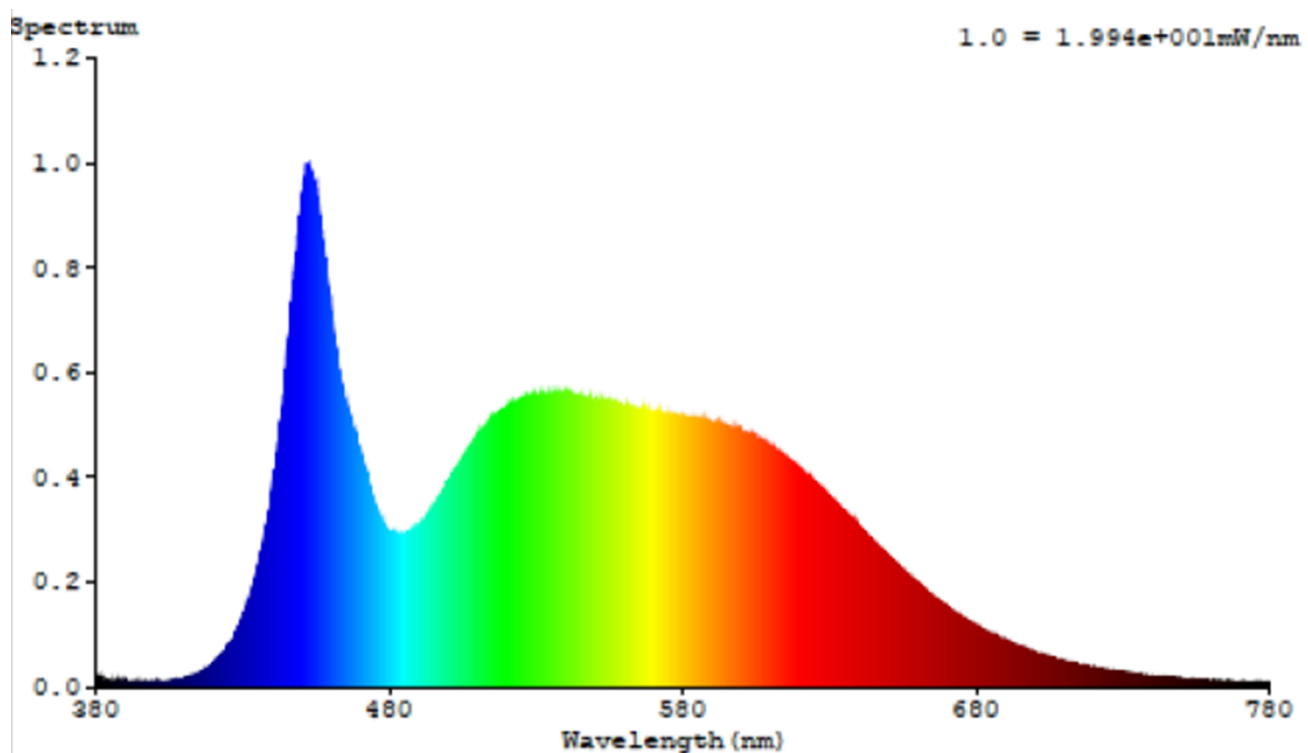
| Параметър | Стойност | Параметър | Стойност |
|---|----------------------------------|--|----------|
| Общи параметри на продукта: | | | |
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число | 11 | Клас на енергийна ефективност | G |
| Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 460 в Тесен конус (90°) | 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 | 11,0 | 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 | 80 | |
| 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 | 65 900 72 | 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) | 0,467 0,422 | |
| Параметри за източници на насочена светлина: | | | | |
| Върхов светлинен интензитет (cd) | 490 | Ъгъл на спона в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 53 | |
| Параметри за светлинни източници LED и OLED: | | | | |
| Стойност на индекса на цветотпредаване на R9 | 7 | Коефициент на живучест | 0,90 | |
| 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 | 6 | |
| Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя луминесцентен светлинен из- | ^{b)} | Ако „да“, тогава твърдение за заменяне (W) | - | |

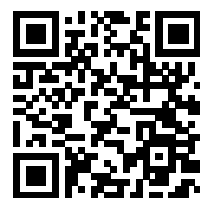
| | | | |
|---|-----|---|-----|
| точник без вграден баласт с определена мощност. | | | |
| Измерителна единица за пулсация (Pst LM) | 0,9 | Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM) | 0,4 |

a) : Не е приложимо;

б) : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 20/05/2020



Регистрационен номер в ЕПРЕЛ 868251

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/868251>

Доставчик: Lucide (Производител)

Уебсайт: www.lucide.be

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: Lucide NV

Уебсайт:

Електронна поща: info@lucide.com

Телефон: +32 3 366 22 04

Адрес:

Bisschoppenhoflaan 145
2100 Deurne
Белгия