

# Продуктов информационен лист

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

**Име или търговска марка на доставчика:** IMMAX

**Адрес на доставчика:** obchod, Teslova 1179/2, 70200 Ostrava, CZ

**Идентификатор на модела:** 07128L

**Тип на светлинния източник:**

|   |     |                                   |     |
|---|-----|-----------------------------------|-----|
| Използвана технология за осветление:                                      | LED | Ненасочено или насочено:          | DLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник<br>(или друг електрически интерфейс) | LED |                                   |     |
| 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:   | 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                                      | 18                   | Клас на енергийна ефективност  | F           |
| Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 1 260 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...6500 |
| Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W  | 18,0                 | Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-  | 0,40        |

|   |                 |       |   |  |
|---|-----------------|-------|---|--|
|   |                 |       | 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 | 83                                       |
| 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        | 120   | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар  | Вж. изображението на последната страница |
|   | Ширина          | 15    |   |  |
|   | Дълбочина       | 1 185 |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>   | -               |       | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | -  |
|   |                 |       | Хроматични координати (x и y)   | 0,313<br>0,331                           |
| <b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>   |                 |       |   |  |
| Върхов светлинен интензитет (cd)  | 1 260           |       | Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени  | 180                                      |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>   |                 |       |   |  |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9  | 25              |       | Коефициент на живучест  | 1,00                                     |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  | 1,00            |       |   |  |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:</b>  |                 |       |   |  |
| Фактор на мощността ( $\cos \phi_1$ )   | 0,50            |       | Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам  | 6  |
| Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя люминесцентен светлинен из-   | - <sup>b)</sup> |       | Ако „да“, тогава твърдение за заместване (W)  | -  |

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| точник без вграден баласт с определена мощност. |     |   |     |
| Измерителна единица за пулсация (Pst LM)        | 1,0 | Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM) | 0,4 |

а) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 02/12/2020



**EPREL registration number:** 877537

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/877537>

**Supplier:** Milan Žák (Importer)

**Website:** [www.immax.cz](http://www.immax.cz)

**Customer care service:**

**Name:** obchod

**Website:** [www.immax.cz](http://www.immax.cz)

**Email:** [obchod@immax.cz](mailto:obchod@immax.cz)

**Phone:** 777 808 294

**Address:**

Teslova 1179/2

70200 Ostrava

Чешка република