

# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** VIOKEF LIGHTING S.A.

**Tiekėjo adresas:** Custom support, Filiati str. Ag. Dimitrios Mpourmpoutsana GR-19441 KORO-PI-GREECE

**Modelio žymuo:** 4336700 LED module

## Šviesos šaltinio tipas:

|   |  |                                      |             |
|---|--|--------------------------------------|-------------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED  | Nekryptinis ar kryptinis:            | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | LED module with connecting leads for installation in luminaire |                                      |             |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:     | MLS  | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Ne          |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:                     | Ne   | Apgaubas:                            | -           |
| Didelio skaičiaus šviesos šaltinis:                         | Ne   |                                      |             |
| Skydas nuo akinimo:   | Ne   | Pritemdomasis:                       | Ne          |

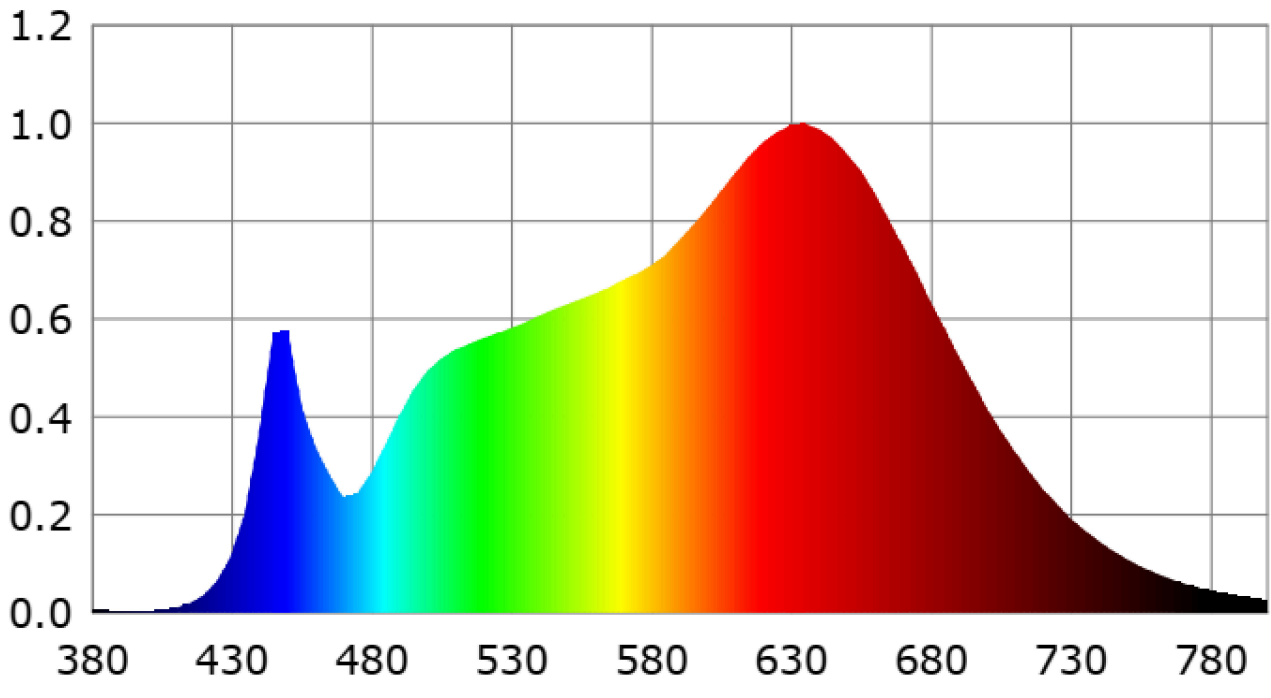
## Gaminio parametrai

| Parametras  | Vertė                        | Parametras   | Vertė |
|---|------------------------------|--|-------|
| <b>Bendrieji gaminio parametrai</b>   |                              |  |       |
| Ijungties veiksmas suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus                                      | 40                           | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | E     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis ( $360^\circ$ ), plataus kūgio ( $120^\circ$ ) ar siauro kūgio ( $90^\circ$ ) srautas | 4 989; sfera ( $360^\circ$ ) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 3 200 |
| Ijungties veiksmos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W  | 39,6                         | Budėjimo veiksmos galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų   | 0,00  |
| CSL tinklinės budėjimo veiksmos galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų   | -                            | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus,   | 97    |

|  |         |                   |   |   |
|--|---------|-------------------|---|---|
|  |         |                   | arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas                            |   |
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 3                 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 550               |   |   |
|  | Gylis   | 550               |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  |         | -                 | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |         |                   | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,419<br>0,392                                |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |                   |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  |         | 99                | Negendamumo faktorius   | 0,90  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   |         | 0,96              |   |   |
| <b>Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>  |         |                   |   |   |
| Poslinkio koeficientas (cos φ1)  |         | 0,96              | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi                         | 5   |
| Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso          |         | .. <sup>(b)</sup> | Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W)              | -   |
| Mirgėjimo matas (Pst LM)   |         | 0,8               | Stroboskopinio efekto matas (SVM)   | 0,1   |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



EPREL registracijos numeris: 2433485

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 30/09/2025.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2433485>

**Tiekėjas:** VIOKEF LIGHTING A.E (Gamintojas)

**Interneto svetainė:** [www.viokef.com](http://www.viokef.com)

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Custom support

**Interneto svetainė:** [www.viokef.com](http://www.viokef.com)

**E. pašto adresas:** [etoima@viokef.com](mailto:etoima@viokef.com)

**Telefonas:** (+30) 210 6626495

**Adresas:**

Filiati str. Ag. Dimitrios Mpourmpoutsana GR-19441 KOROPHI-GREECE