

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** FUMAGALLI SRL

**Tiekėjo adresas:** FUMAGALLI SRL, Via Ca Bassa 29, 21100 Varese, IT

**Modelio žymuo:** H3.LED.G53.CCT

## Šviesos šaltinio tipas:

|   |               |                                      |           |
|---|---------------|--------------------------------------|-----------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED           | Nekryptinis ar kryptinis:            | kryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | GX53 cap type |                                      |           |
| 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 |
|------------|-------|------------|-------|
|------------|-------|------------|-------|

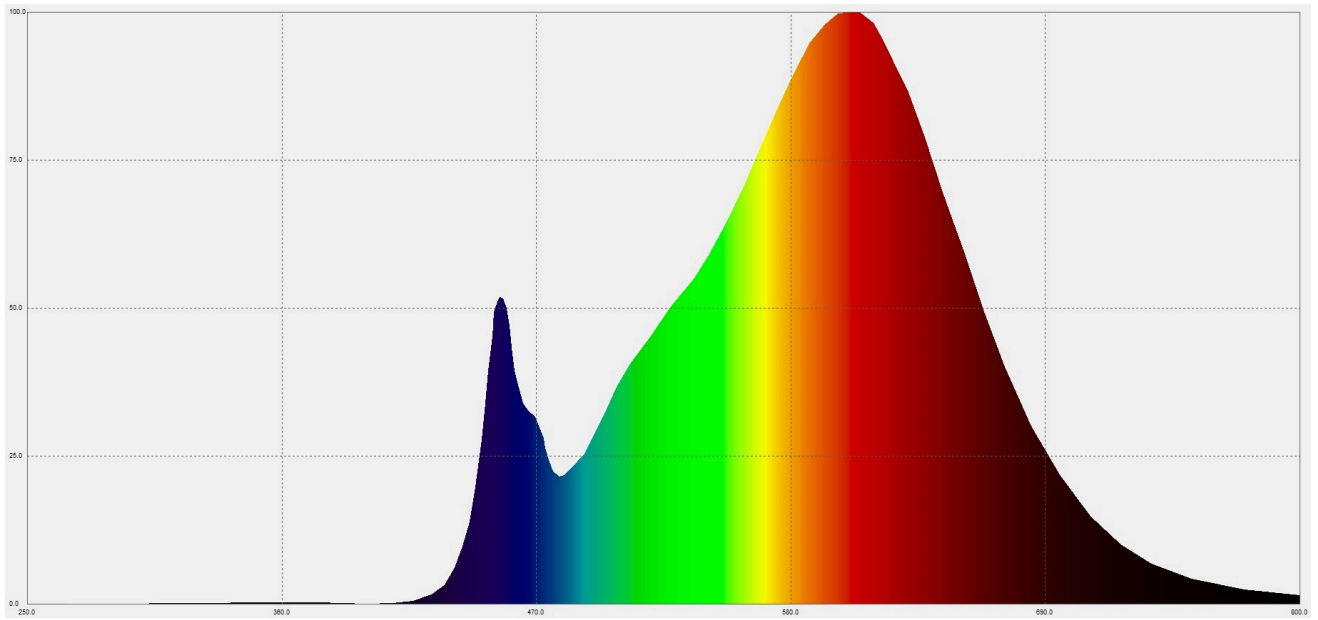
## Bendrieji gaminio parametrai

|  |                            |  |                             |
|--|----------------------------|--|-----------------------------|
| Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus          | 10                         | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | E                           |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 1 050; platus kūgis (120°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 3 000 arba 4 000 arba 6 500 |
| Ijungties veiksenos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W  | 10,0                       | Budėjimo veiksenos galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų  | 0,00                        |
| CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų                                       | -                          | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas  | 80                          |

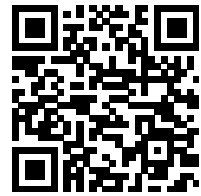
|  |         |     |   |   |
|--|---------|-----|---|---|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 100 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 100 |   |   |
|  | Gylis   | 37  |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  | -       | -   | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |         |     | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,445<br>0,413                                  |
| <b>Kryptinių šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |     |   |   |
| Didžiausias šviesos stipris (cd)   | 444     |     | Pluošto kampas laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, intervalas | 112   |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |     |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  | 13      |     | Negendamumo faktorius   | 1,00  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   | 0,96    |     |   |   |
| <b>Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>  |         |     |   |   |
| Poslinkio koeficientas (cos φ1)  | 0,50    |     | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi                         | 6   |
| Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso          | ..(b)   |     | Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W)              | -   |
| Mirgėjimo matas (Pst LM)   | 1,0     |     | Stroboskopinio efekto matas (SVM)   | 0,9   |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Model placed on the Union market from 01/09/2021



**EPREL registration number:** 630972

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/630972>

**Supplier:** Fumagalli S.r.l. (Manufacturer)

**Website:** [www.fumagalli.it](http://www.fumagalli.it)

**Customer care service:**

**Name:** FUMAGALLI SRL

**Website:** [www.fumagalli.it](http://www.fumagalli.it)

**Email:** [customerservice@fumagalli.it](mailto:customerservice@fumagalli.it)

**Phone:** 00390332336353

**Address:**

Via Ca Bassa 29

21100 Varese

Italija