

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Rábalux

**Tiekėjo adresas:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU

**Modelio žymuo:** 5648

**Šviesos šaltinio tipas:**

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

## Gaminio parametrai

| Parametras | Vertė | Parametras | Vertė |
|------------|-------|------------|-------|
|------------|-------|------------|-------|

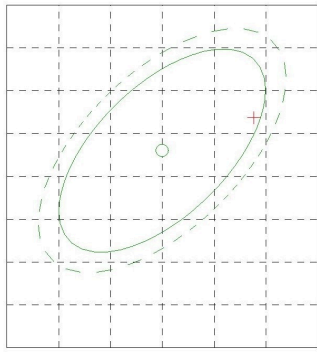
## Bendrieji gaminio parametrai

|   |                            |  |       |
|---|----------------------------|--|-------|
| Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus         | 40                         | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | G     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{se}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 2 400; 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 |
| Ijungties veiksenos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W   | 40,0                       | 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                                      | 0,00                       | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas  | 82    |

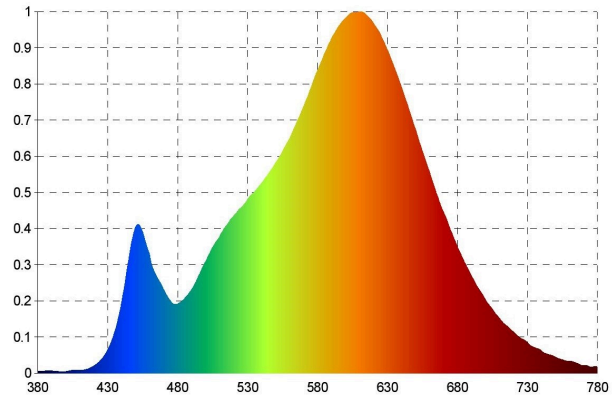
|  |                     |     |   |   |
|--|---------------------|-----|---|---|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis             | 60  | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis              | 200 |   |   |
|  | Gylis               | 410 |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  | -                   | -   | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |                     |     | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,448<br>0,406                                  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |                     |     |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  | 10                  |     | Negendamumo faktorius   | 0,95  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   | 0,90                |     |   |   |
| <b>Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>  |                     |     |   |   |
| Poslinkio koeficientas (cos φ1)  | 0,50                |     | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi                         | 4   |
| Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso          | Taip <sup>(b)</sup> |     | Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W)              | 200   |
| Mirgėjimo matas (Pst LM)   | 1,0                 |     | Stroboskopinio efekto matas (SVM)   | 0,4   |

(a) „-“ – netaikoma.

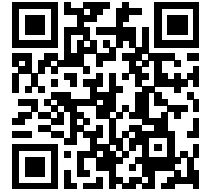
(b) „-“ – netaikoma.



$x=0.440$   $y=0.403$  IEC3000K



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/06/2021



**EPREL registracijos numeris:** 579168

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/579168>

**Tiekėjas:** Rábalux Világítástechnika Zrt (Importuotojas)

**Interneto svetainė:** <https://rabalux.hu/kezdolap>

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt.

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

**E. pašto adresas:** [quality@rabalux.com](mailto:quality@rabalux.com)

**Telefonas:** 0036 96 526 716

**Adresas:**

Körtefa 5.  
9027 Győr  
Vengrija