

# 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:** 5750

**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): | Ne          |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:                     | Ne   | Apgaubas:                            | -           |
| Didelio skaičiaus šviesos šaltinis:                         | Taip |                                      |             |
| Skydas nuo akinimo:   | Ne   | Pritemdomasis:                       | Ne          |

## Gaminio parametrai

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

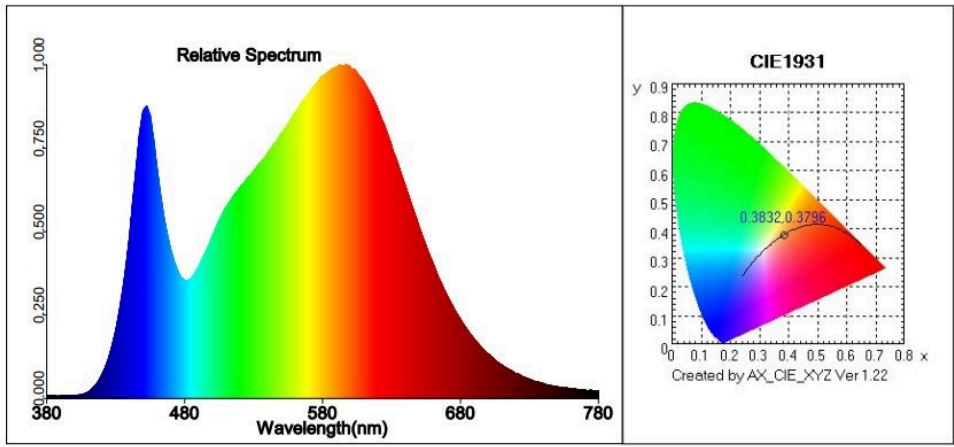
## Bendrieji gaminio parametrai

|  |                   |  |       |
|--|-------------------|--|-------|
| Ijungties veiksmo suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus            | 10                | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | G     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 800; sfera (360°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 4 000 |
| Ijungties veiksmo galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W  | 10,0              | Budėjimo veiksmo galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų  | 0,00  |
| CSL tinklinės budėjimo veiksmo galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų   | -                 | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas  | 82    |

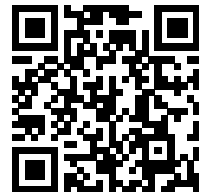
|  |         |    |   |   |
|--|---------|----|---|---|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 1  | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 30 |   |   |
|  | Gylis   | 30 |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  | -       | -  | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |         |    | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,380<br>0,380                                  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |    |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  | 0       |    | Negendamumo faktorius   | 0,90  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   | 0,80    |    |   |   |
| <b>Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>  |         |    |   |   |
| Poslinkio koeficientas (cos φ1)  | 1,00    |    | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi                         | 5   |
| 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)   | 0,4   |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/07/2021



**EPREL registracijos numeris:** 579881

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/579881>

**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