

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Calex

**Tiekėjo adresas:** Electro Cirkel Retail B.V., Lyonstraat 29 - 3047 AJ - ROTTERDAM - The Netherlands

**Modelio žymuo:** 429092.1

## Šviesos šaltinio tipas:

|   |      |                                      |             |
|---|------|--------------------------------------|-------------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED  | Nekryptinis ar kryptinis:            | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | E27  |                                      |             |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:     | MLS  | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Taip        |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:                     | Taip | Apgaubas:                            | -           |
| Didelio skaičio šviesos šaltinis:                           | Ne   |                                      |             |
| 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            | 7                 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | E           |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 806; sfera (360°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 1800...3000 |
| Ijungties veiksmo galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W  | 7,0               | 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   | 0,50              | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas  | 80          |

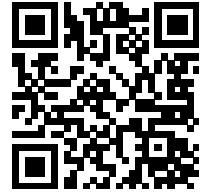
|  |         |     |   |  |
|--|---------|-----|---|--|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 142 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutinia-me puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 64  |   |  |
|  | Gylis   | 64  |   |  |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  | Taip    |     | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | 60   |
|  |         |     | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,434<br>0,403                                 |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |     |   |  |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  | 5       |     | Negendamumo faktorius   | 0,90   |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   | 0,93    |     |   |  |
| <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 19/05/2020 to 04/04/2022



**EPREL registration number:** 1000771

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000771>

**Supplier:** Electro-Cirkel Retail B.V. (Manufacturer)

**Website:** [www.electrocirkel.com](http://www.electrocirkel.com)

**Customer care service:**

**Name:** Electro Cirkel Retail B.V.

**Website:**

**Email:** [info@electrocirkel.com](mailto:info@electrocirkel.com)

**Phone:** +31 10 2981980

**Address:**

Lyonstraat 29 - 3047 AJ - ROTTERDAM - The Netherlands