

# 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 BV - Public, Lyonstraat 29, 3047 AJ Rotterdam, the Netherlands

**Modelio žymuo:** 7001001000

## Šviesos šaltinio tipas:

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

## Gaminio parametrai

| Parametras   | Vertė             | Parametras   | Vertė |
|--|-------------------|--|-------|
| <b>Bendrieji gaminio parametrai</b>  |                   |  |       |
| Ijungties veiksmo suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveiką skaičiaus              | 4                 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | E     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 500; sfera (360°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 3 000 |
| Ijungties veiksmo galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W  | 3,6               | 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 sveiką skaičiaus, arba CRI verčių, ku-  | 80    |

|  |         |      |   |   |
|--|---------|------|---|---|
|  |         |      | rias galima nustatyti, intervalas   |   |
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 230  | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 80   |   |   |
|  | Gylis   | 80   |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  |         | Taip | Jeigu „taip“, lygiavertė galia (W)  | 42  |
|  |         |      | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,440<br>0,403                                  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |      |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  |         | 0    | Negendamumo faktorius   | 0,90  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   |         | 0,96 |   |   |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Model placed on the Union market from 13/03/2024



**EPREL registration number:** 1884703

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1884703>

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

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

**Customer care service:**

**Name:** Electro Cirkel Retail BV - Public

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

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

**Phone:** +31 10 298 19 80

**Address:**

Lyonstraat 29, 3047 AJ Rotterdam, the Netherlands