

Gaminio informacijos lapas

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

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: Sonoff

Tiekėjo adresas: dział handlowy, rudzka, PL

Modelio žymuo: L1(5M)

Šviesos šaltinio tipas:

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

Gaminio parametrai

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

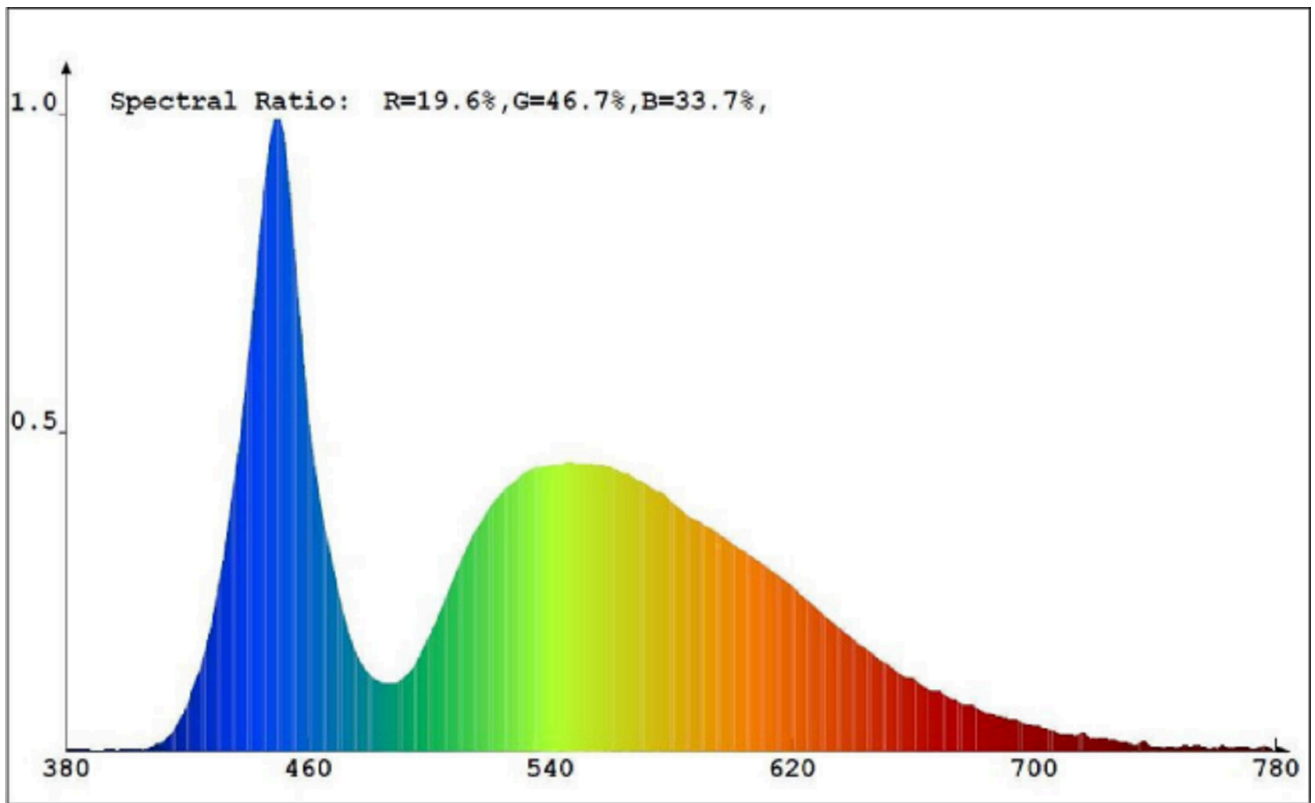
Bendrieji gaminio parametrai

| | | | |
|---|----------------------------|--|-------------|
| Ijungties veiksmo suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus | 12 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | G |
| Naudingasis šviesos srautas (Φ_{se}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 1 500; platus kūgis (120°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 1800...6500 |
| Ijungties veiksmo galia (P_{on}), išreikšta W | 12,0 | Budėjimo veiksmo galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų | 0,12 |
| 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 | 80 |

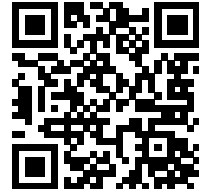
| | | | | |
|--|---------|-------|---|---|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 5 000 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
| | Plotis | 45 | | |
| | Gylis | 1 | | |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a) | | - | Jei „taip“, lygiavertė galia (W) | - |
| | | | Spalvių koordinatės (x ir y) | 0,300 0,300 |
| Kryptinių šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Didžiausias šviesos stipris (cd) | | 1 | Pluošto kampas laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, intervalas | 1 |
| LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė | | 80 | Negendamumo faktorius | 0,00 |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius | | 0,00 | | |
| Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Poslinkio koeficientas (cos φ1) | | 0,00 | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi | 0 |
| 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) | | 0,0 | Stroboskopinio efekto matas (SVM) | 0,0 |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 05/02/2020



EPREL registracijos numeris: 950279

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/950279>

Tiekėjas: INNPRO Robert Błędowski (Importuotojas)

Interneto svetainė: www.innpro.pl

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: dział handlowy

Interneto svetainė:

E. pašto adresas: s.mura@innpro.pl

Telefonas: 736661669

Adresas:

rudzka

Lenkija