

Gaminio informacijos lapas

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

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: INNR

Tiekėjo adresas: Innr Servicedesk, Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL

Modelio žymuo: RCL 240 T strip

Šviesos šaltinio tipas:

| | | | |
|---|----------------|--------------------------------------|---|
| Naudojama apšvietimo technologija: | LED | Nekryptinis ar kryptinis: | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | soldered wires | | |
| 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: | Tik su tam tikrais apšvietimo regulatoriais |

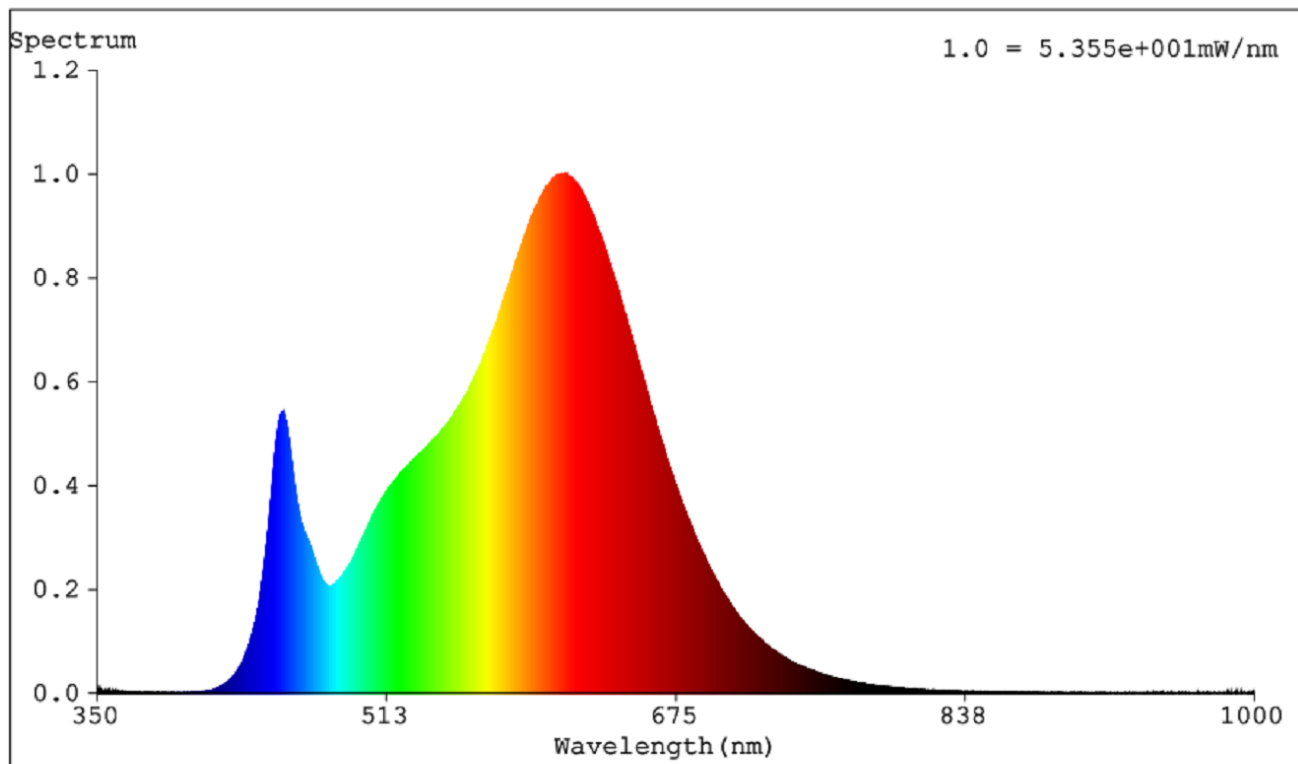
Gaminio parametrai

| Parametras | Vertė | Parametras | Vertė |
|---|----------------------------|--|-------------|
| Bendrieji gaminio parametrai | | | |
| Ijungties veiksmas suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveiką skaičiaus | 7 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | E |
| Naudingasis šviesos srautas (Φ_{use}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 900; sfera (360°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 2200...5000 |
| Ijungties veiksmos galia (P_{on}), išreikšta W | 6,4 | Budėjimo veiksmos galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų | 0,00 |
| CSL tinklinės budėjimo veiksmos galia (P_{net}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų | - | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveiką skaičiaus, arba CRI verčių, ku- | 89 |

| | | | | |
|--|---------|------|---|---|
| | | | rias galima nustatyti, intervalas | |
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 225 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
| | Plotis | 225 | | |
| | Gylis | 2 | | |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a) | | - | Jeigu „taip“, lygiavertė galia (W) | - |
| | | | Spalvių koordinatės (x ir y) | 0,409 0,380 |
| LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė | | 40 | Negendamumo faktorius | 1,00 |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius | | 0,96 | | |

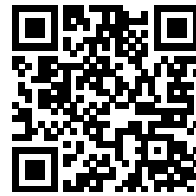
(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Spectral Distribution

Model placed on the Union market from 18/06/2021



EPREL registration number: 854667

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/854667>

Supplier: Innr Lighting B.V. (Manufacturer)

Website: www.innr.com

Customer care service:

Name: Innr Servicedesk

Website: www.innr.com

Email: service@innr.com

Phone: +31357440388

Address:

Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL