

Gaminio informacijos lapas

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

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: LEDS C4

Tiekėjo adresas: TECNICO, Carretera de Rubí 88 Piso 2 Local A1 , 08174 barcelona Sant Cugat del Vallès barcelona, ES

Modelio žymuo: LED-0121-8

Šviesos šaltinio tipas:

| | | | |
|---|---------------|--------------------------------------|-------------|
| Naudojama apšvietimo technologija: | LED | Nekryptinis ar kryptinis: | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | does not need | | |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo: | MLS | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Ne |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis: | Ne | Apgaubas: | - |
| Didelio skaičio šviesos šaltinis: | Ne | | |
| Skydas nuo akinimo: | Ne | Pritemdomasis: | Ne |

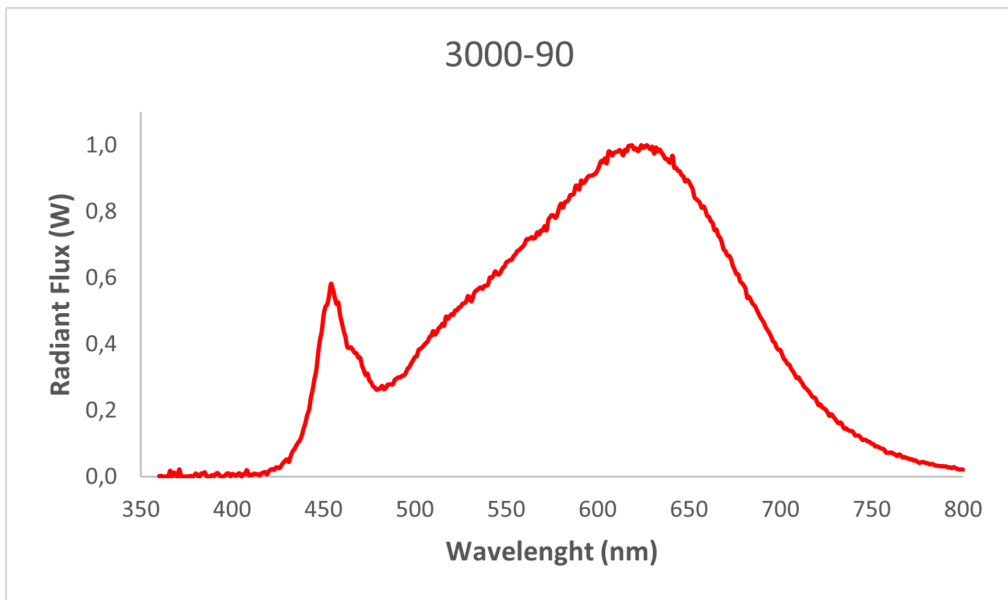
Gaminio parametrai

| Parametras | Vertė | Parametras | Vertė |
|---|----------------------------|--|-------|
| Bendrieji gaminio parametrai | | | |
| Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveiką skaičiaus | 8 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | F |
| Naudingasis šviesos srautas (Φ_{use}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 680; 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 veiksenos galia (P_{on}), išreikšta W | 8,0 | Budėjimo veiksenos galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų | 0,00 |
| CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia (P_{net}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų | - | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveiką skaičiaus, arba CRI verčių, ku- | 92 |

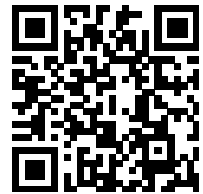
| | | | | |
|--|---------|------|---|---|
| | | | rias galima nustatyti, intervalas | |
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 1 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
| | Plotis | 1 | | |
| | Gylis | 1 | | |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a) | | - | Jei „taip“, lygiavertė galia (W) | - |
| | | | Spalvių koordinatės (x ir y) | 0,428 0,395 |
| LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė | | 62 | Negendamumo faktorius | 1,00 |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius | | 0,96 | | |
| Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Poslinkio koeficientas (cos φ1) | | 0,95 | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi | 3 |
| 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 01/01/2022



EPREL registracijos numeris: 1185617

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1185617>

Tiekėjas: LEDS C4, SA (Gamintojas)

Interneto svetainė: www.leds-c4.com

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: TECNICO

Interneto svetainė: www.ledsc4.com

E. pašto adresas: qualitat@ledsc4.com

Telefonas: +34 973 46 81 00

Adresas:

Carretera de Rubí 88 Piso 2 Local A1
08174 Sant Cugat del Vallès
Ispanija