

Gaminio informacijos lapas

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

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: Avide

Tiekėjo adresas: Bramcke Hungary Kft., Kishatár utca 17, 4031 Debrecen Hajdú-Bihar, HU

Modelio žymuo: ABLFL-9W-REMO-B

Šviesos šaltinio tipas:

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

Gaminio parametrai

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

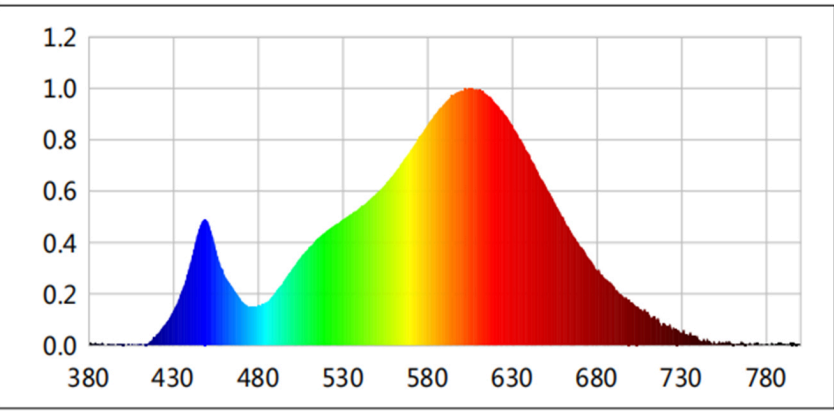
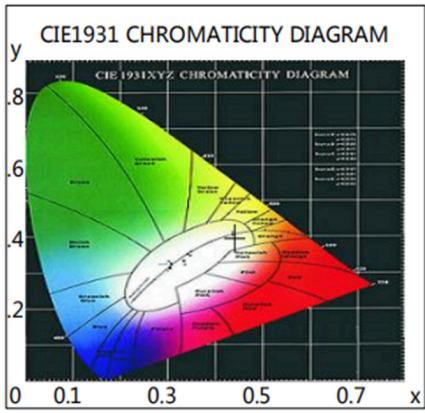
Bendrieji gaminio parametrai

| | | | |
|--|-------------------|--|-------------|
| Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus | 9 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | G |
| Naudingasis šviesos srautas (Φ_{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 | 3000...6400 |
| Ijungties veiksenos galia (P_{on}), išreikšta W | 9,0 | Budėjimo veiksenos galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų | 0,20 |
| CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia (P_{net}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų | - | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas | 82 |

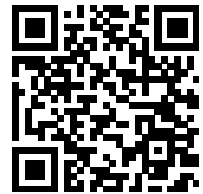
| | | | | |
|--|---------|-------|---|---|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 1 800 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
| | Plotis | 220 | | |
| | Gylis | 220 | | |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a) | Taip | | Jei „taip“, lygiavertė galia (W) | 42 |
| | | | Spalvių koordinatės (x ir y) | 0,400 0,400 |
| LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė | 6 | | Negendamumo faktorius | 1,00 |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius | 0,96 | | | |
| Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Poslinkio koeficientas (cos φ1) | 0,90 | | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi | 5 |
| 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) | 0,1 | | Stroboskopinio efekto matas (SVM) | 0,1 |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 29/07/2019



EPREL registracijos numeris: 888153

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/888153>

Tiekėjas: Bramcke Hungary Kft. (Importuotojas)

Interneto svetainė: <https://www.bramcke.com>

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Bramcke Hungary Kft.

Interneto svetainė: <https://www.bramcke.hu/>

E. pašto adresas: info@bramcke.com

Telefonas: + 3652794696

Adresas:

Kishatár utca 17
4031 Debrecen
Vengrija