

Lista podataka proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske efikasnosti izvora svetlosti

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Rabalux

Adresa dobavljača: Rabalux SRB d.o.o. Beograd-Zemun, Auto put za Zagreb 20

Identifikacijska oznaka modela: 3335

Vrsta izvora svetlosti:

| | | | |
|---|-----|---------------------------------|-----------|
| Upotrebljena rasvetna tehnologija: | LED | Neusmeren ili usmeren izvor: | neusmeren |
| Vrsta izvora svetlosti | LED | | |
| Napajano ili nenapajano iz mreže: | MLS | Povezani izvor svetlosti (CLS): | Ne |
| Izvor svetlosti s mogućnošću regulacije boje: | Ne | Ovojnica: | - |
| Izvor svetlosti visoke svetljivosti: | Ne | | |
| Zaštita od blještanja: | Ne | Prigušivo: | Ne |

Parametri proizvoda

| Parametar | Vrednost | Parametar | Vrednost |
|-----------|----------|-----------|----------|
|-----------|----------|-----------|----------|

Opšti parametri proizvoda:

| | | | |
|--|----------------------|---|-------------|
| Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži celi broj | 50 | Razred energetske efikasnosti | G |
| Korisni svetlosni tok (ϕ_{use}), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom uglu (120°) ili uskom uglu (90°) | 2 300 u Kugla (360°) | Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti | 3000...6000 |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti (P_{on}), u W | 50,0 | Potrošnja energije u stanju pripravnosti (P_{sb}), u W, zaokruženo na dva decimalna mesta | 0,00 |
| Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti (P_{net}) za povezani izvor svetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mesta | - | Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži celi broj, ili raspon vrednosti tog indeksa koje se mogu postaviti | 80 |

| | | | | |
|---|--------|---|---|----------------------------------|
| Spoljne dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, delova za upravljanje rasvetom i nerasvetnih delova, ako postoje (mm) | Visina | 65 | Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju | Videti sliku na zadnjoj stranici |
| | Širina | 65 | | |
| | Dubina | 530 | | |
| Izjava o ekvivalentnoj snazi ^(a) | - | ako postoji, ekvivalentna snaga (W) | - | |
| | | Koordinate kromatičnosti (x i y) | 0,371 0,369 | |
| Parametri za LED i OLED izvore svetlosti: | | | | |
| Vrednost indeksa uzvrata boje R9 | 9 | Faktor preživljavanja | 1,00 | |
| faktor održavanja svetlosnog toka | 0,80 | | | |
| Parametri za LED i OLED izvore svetlosti napajane iz mreže: | | | | |
| faktor faznog pomaka (cos ϕ 1) | 1,00 | Postojanost boje u koracima MacAdam elipsa | 6 | |
| Tvrdnje da LED izvor svetlosti zamenjuje fluorescentni izvor svetlosti bez ugrađene prigušnice određene snage u vatima. | -(b) | ako postoji, tvrdnja o zameni (W) | - | |
| Merna vrijednost za treperenje (Pst LM) | 0,0 | Merna vrednost za stroboskopski učinak(SVM) | 0,0 | |

(a) „-“: nije primenjivo;

(b) „-“: nije primenjivo;

