

| INFORMACIJSKI LIST<br>PROIZVODA   |   |  |                  |
|---|---|--|------------------|
| Ime i zaštitni znak isporučioaca  | PROSTO  |  |                  |
| Adresa isporučioaca   | Elementa d.o.o., Subotica, Jovana Mikića 56, Srbija |  |                  |
| Identifikaciona oznaka modela   | LMIS008WW-G9/8                                      |  |                  |
| Vrsta izvora svetlosti  |   |  |                  |
| Upotrebljena rasvetna tehnologija   | LED   | Neusmereni ili usmereni:   | Neusmeren (NDLS) |
| Izvori svetlosti sa podnožjem (ilidrugim električnim interfejsom)   | G9  |  | Da               |
| Napajan ili nenapajan iz mreže:   | MLS   | Povezani izvor svetlosti (CLS):  | Ne               |
| Izvor svetlosti sa podesivom bojom:   | Ne  | Ovojnica:  | -                |
| Izvor svetlosti visoke luminacije:  | Ne  |  |                  |
| Zaštita od blještanja:  | Ne  | Prigušiv:  | Ne               |
| Parametri proizvoda   |   |  |                  |
| Parametar   | Vrednost  | Parametar  | Vrednost         |
| Opšti parametri proizvoda   |   |  |                  |
| Potrošnja energije u uključenom stanju (kWh/1 000 h), zaokruženo naviše na najbliži ceo broj  | 8   | Klasa energetske efikasnosti   | E                |
| Korisni svetlosni fluks ( $\Phi_{use}$ ), sa naznakom da li se odnosi na fluks u sferi (360°), u širokoj kupi (120°) ili u uskoj kupi (90°) | 1040 u sferi (360°)                                 | korelisana temperatura boje, zaokružena na najbližih 100 K, ili raspon korelisanih temperatura boje, zaokruženih na najbližih 100 K, koji se može podesiti | 3000             |

|   |        |       |   |                |
|---|--------|-------|---|----------------|
| Snaga u uključenom stanju (Pon) izražena u W;   |        | 8,0   | Snaga u stanju pri pravnosti (Psb), izražena u W i zaokružena na drugu decimalu   | 0,00           |
| Snaga u umreženom stanju pripravnosti (Pnet) za povezani izvorsvetlosti, izražena u W i zaokružena na drugu decimalu.         |        | -     | Indeks reprodukcije boje, zaokružen na najbliži ceo broj, ili niz vrednosti indeks reprodukcije boje koja može da se postavi; | 80             |
| Spoljašnje dimenzije bez posebnih predspojnih uređaja, delova za upravljanje rasvetom i nerasvetnih delova, ako postoje (mm); | Visina | 82    | Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju;  | [grafika]      |
|   | Širina | 19    |   |                |
|   | Dubina | 19    |   |                |
| Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>   |        | Da    | Ako da, ekvivalentna snaga (W)  | 75             |
|   |        |       | Koordinate hromatskog dijagrama (x i y)   | 0,440<br>0,403 |
| <b>Parametri za usmerene izvore svetlosti</b>   |        |       |   |                |
| Najveća jačina svetla (cd)  |        | -     | Ugao snopa svetlosti izražen u stepenima ili raspon uglova snopa svetlosti koji se mogu postaviti                             | 320°           |
| <b>Parametri za LED i OLED izvore svetlosti</b>   |        |       |   |                |
| Indeks reprodukcije boje R9   |        | -3    | Faktor preživljavanja   | ≥0.9           |
| Faktor održavanja svetlosnog fluksa (LLMF)  |        | 94.8% |   |                |
| <b>Parametri za LED i OLED izvore svetlosti napajane iz mreže</b>   |        |       |   |                |
| Faktor faznog pomaka (cos φ1)   |        | 0.96  | Postojanost boje u koracima MacAdam elipsama  | 6              |

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| Izjava da LED izvor svetlosti zamenjuje fluorescentni izvor svetlosti bez ugrađene prigušnice određene snage u vatima. | (-) | Ako je odgovor da, tvrdnja o zameni (W)      | -   |
| Merna vrednost za treperenje (Pst LM)  | 0,1 | Merna vrednost za stroboskopski efekat (SVM) | 0,1 |

(a),-": nije primenjivo;

(b),-": nije primenjivo;

