

| INFORMACIJSKI LIST<br>PROIZVODA   |   |  |                  |
|---|---|--|------------------|
| Ime i zaštitni znak isporučioaca  | PROSTO  |  |                  |
| Adresa isporučioaca   | Elementa d.o.o., Subotica, Jovana Mikića 56, Srbija |  |                  |
| Identifikaciona oznaka modela   | LS-A65-E27/12-WW                                    |  |                  |
| Vrsta izvora svetlosti  |   |  |                  |
| Upotrebljena rasvetna tehnologija   | LED   | Neusmereni ili usmereni:   | Neusmeren (NDLS) |
| Izvori svetlosti sa podnožjem (ilidrugim električnim interfejsom)   | E27   |  |                  |
| 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  | 12  | Klasa energetske efikasnosti   | F                |
| 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°) | 1160 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 | 3200             |

|   |        |      |   |                  |
|---|--------|------|---|------------------|
| Snaga u uključenom stanju (Pon) izražena u W;   |        | 12,0 | 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 | 125  | Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju;  | [grafika]        |
|   | Širina | 65   |   |                  |
|   | Dubina | 65   |   |                  |
| Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>   |        | Da   | Ako da, ekvivalentna snaga (W)  | 80               |
|   |        |      | Koordinate hromatskog dijagrama (x i y)   | 0,4419<br>0,4018 |
| <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                             | -                |
| <b>Parametri za LED i OLED izvore svetlosti</b>   |        |      |   |                  |
| Indeks reprodukcije boje R9   |        | 7    | Faktor preživljavanja   | 0,9              |
| Faktor održavanja svetlosnog fluksa (LLMF)  |        | 0,94 |   |                  |
| <b>Parametri za LED i OLED izvore svetlosti napajane iz mreže</b>   |        |      |   |                  |
| Faktor faznog pomaka (cos φ1)   |        | 0,85 | 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)  | 0,032 | Merna vrednost za stroboskopski efekat (SVM) | 0,029 |

(a),-": nije primenjivo;

(b),-": nije primenjivo;

