

# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2015 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των φωτεινών πηγών

**Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή:** Savini Due

**Διεύθυνση του προμηθευτή:** Suport, AUGUSTIN BENA 100A, 515800 Sebes Alba, RO

**Αναγνωριστικό του μοντέλου:** LAMP906029

## Τύπος φωτεινής πηγής:

|  |                          |                                 |      |
|--|--------------------------|---------------------------------|------|
| Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού:                  | LED                      | Μη κατευθυντική ή κατευθυντική: | NDLS |
| Τύπος κάλυκα φωτεινής πηγής (ή άλλη ηλεκτρική διεπαφή) | other electric interface |                                 |      |
| MLS/NMLS:  | MLS                      | Συνδεδεμένη φωτεινή πηγή (CLS): | Όχι  |
| Φωτεινή πηγή με χρωματική ρύθμιση:                     | Όχι                      | Περίβλημα:                      | -    |
| Φωτεινή πηγή υψηλής φωτεινότητας:                      | Όχι                      |                                 |      |
| Αντιθαμβωτικό διάφραγμα:                               | Όχι                      | Αυξομειούμενης ροής:            | Όχι  |

## Παράμετροι προϊόντος

| Παράμετρος  | Τιμή                 | Παράμετρος   | Τιμή  |
|---|----------------------|--|-------|
| <b>Γενικές παράμετροι του προϊόντος:</b>  |                      |  |       |
| Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση λειτουργίας (kWh/1000 h), στρογγυλοποιημένη προς τα άνω στον πλησιέστερο ακέραιο            | 3                    | Τάξη ενεργειακής απόδοσης  | E     |
| Ωφέλιμη φωτεινή ροή (fuse), με ένδειξη εάν πρόκειται για ροή μέσα σε σφαίρα (360°), σε ευρύ κώνο (120°) ή σε στενό κώνο (90°) | 310 in Σφαίρα (360°) | Συσχετιζόμενη θερμοκρασία χρώματος, στρογγυλοποιημένη στους πλησιέστερους 100 K, ή το εύρος των συσχετιζόμενων θερμοκρασιών χρώματος, στρογγυλοποιούμενο στους πλησιέστερους 100 K, που είναι δυνατόν να ρυθμιστεί | 6 500 |

|   |        |  |   |
|---|--------|--|---|
| Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας ( $P_{on}$ ), σε W   | 2,8    | Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής ( $P_{sb}$ ), σε W και στρογγυλοποιημένη στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο                        | 0,00  |
| Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση δικτυωμένης αναμονής ( $P_{net}$ ) για CLS, σε W και στρογγυλοποιημένη στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο                        | -      | Δείκτης χρωματικής απόδοσης, στρογγυλοποιημένος στον πλησιέστερο ακέραιο, ή το εύρος τιμών του CRI που είναι δυνατόν να ρυθμιστούν | 80  |
| Εξωτερικές διαστάσεις χωρίς χωριστή διάταξη χειρισμού, εξαρτήματα ρύθμισης του φωτισμού και μη φωτοεκπέμπον εξαρτήματα, εάν υπάρχουν (σε χιλιοστόμετρα) | Ύψος   | 150  | Φασματική κατανομή ισχύος στο φάσμα από 250 nm έως 800 nm, με πλήρες φορτίο |
|   | Πλάτος | 40   |   |
|   | Βάθος  | 50   |   |
| Ισχυρισμός ισοδύναμης ισχύος <sup>α)</sup>  | -      | Εάν ναι, ισοδύναμη ισχύς (W)   | -   |
|   |        | Συντεταγμένες χρωματικότητας (x και y)   | 0,313   |
| <b>Παράμετροι φωτεινών πηγών LED και OLED:</b>  |        |  |   |
| Τιμή του δείκτη χρωματικής απόδοσης R9  | 20     | Συντελεστής επιβίωσης  | 1,00  |
| Συντελεστής διατήρησης της φωτεινής ροής  | 0,96   |  |   |
| <b>Παράμετροι φωτεινών πηγών LED και OLED συνδεδεμένων με το δίκτυο:</b>  |        |  |   |
| Συντελεστής μετατόπισης ( $\cos \phi_1$ )   | 0,50   | Χρωματική συνέπεια σε βαθμίδες έλλειψης McAdam   | 5   |
| Ισχυρισμοί αντικατάστασης φωτεινής πηγής φθορισμού από φωτεινή πηγή LED χωρίς ενσωματωμένο στραγγαλιστικό πηνίο συγκεκριμένης ισχύος.                   | -β)    | Εάν ναι, τότε ισχυρισμός αντικατάστασης (W)  | -   |

|                            |     |   |     |
|----------------------------|-----|---|-----|
| Μέτρηση αναλαμπής (Pst LM) | 0,1 | Μέτρηση<br>στροβοσκοπικού<br>φαινομένου (SVM) | 0,1 |
|----------------------------|-----|---|-----|

α) : άνευ αντικειμένου.

β) : άνευ αντικειμένου.

