**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**1.** **Το Φύλλο Συμμόρφωσης συμπληρώνεται ώστε οι διαγωνιζόμενοι να τεκμηριώνουν τις απαντήσεις στις ζητούμενες προδιαγραφές με παραπομπές σε εγκεκριμένα εγχειρίδια των εργοστασίων κατασκευής.**

Το Φύλλο Συμμόρφωσης Τεχνικών Προδιαγραφών ακολουθεί την μορφή πίνακα.

Υπάρχει ένα Φύλλο Συμμόρφωσης που περιλαμβάνει όλα τα υπό προμήθεια είδη. Οι διαγωνιζόμενοι υποβάλλουν κατά συνέπεια, υποχρεωτικά και **με ποινή αποκλεισμού,** το φύλλο των υπό προμήθεια ειδών (υλικών), συμπληρωμένο και με πλήρεις παραπομπές στην σελίδα / σελίδες του φακέλου προσφοράς (στην αναλυτική τεχνική περιγραφή και στα συνημμένα σχετικά κείμενα ή εγχειρίδια ή έγγραφα ή prospectus κλπ).

**2.** Κάθε προσφορά, πρέπει να περιέχει όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά, τυχόν πιστοποιητικά, prospectus, εγχειρίδια και φωτογραφίες, δηλώσεις, σχέδια των προσφερομένων ειδών κλπ.

**3.** Για την συμπλήρωση του Φύλλου Συμμόρφωσηςτων τεχνικών προδιαγραφών, ισχύουν τα παρακάτω:

* Στις Στήλες «ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ» δίνεται η τεχνική περιγραφή του υλικού, περιγράφονται οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι και προδιαγραφές, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.
* Στη Στήλη «ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ-ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ» ο διαγωνιζόμενος θα πρέπει να απαντήσει αναλυτικά ακολουθώντας την σειρά και συμπληρώνοντας όλα τα αντίστοιχα πεδία της στήλης με **αναλυτική περιγραφή, πληρότητα και τεκμηρίωση** .
* Στη Στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί από τον διαγωνιζόμενο η σαφής παραπομπή (με αριθμό σελίδας/σελίδων) στην αναλυτική τεχνική περιγραφή και στα απαραίτητα τεχνικά φυλλάδια, prospectus, εγχειρίδια κλπ που αυτός έχει περιλάβει στον φάκελο προσφοράς, που κατά την κρίση του διαγωνιζόμενου τεκμηριώνουν τα στοιχεία του Φύλλου Συμμόρφωσης.
* Είναι ιδιαίτερα επιθυμητή η πληρέστερη συμπλήρωση των παραπομπών, οι οποίες πρέπει να είναι κατά το δυνατόν συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, κλπ). Αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο και στην αναλυτική τεχνική περιγραφή, θα υπογραμμιστεί το σημείο που τεκμηριώνει τη συμφωνία και θα σημειωθεί η αντίστοιχη παράγραφος του Φύλλου Συμμόρφωσης στην οποία καταγράφεται η ζητούμενη προδιαγραφή (π.χ. Τεχνική Προδιαγραφή Α/Α 4.5).
* Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ των τεχνικών περιγραφών και φύλλου συμμόρφωσης, **η προσφορά για το συγκεκριμένο είδος (υλικό) δεν θα γίνεται δεκτή**.

###### ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 1 | Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 100W περίπου | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ | LED νέας τεχνολογίας τύπου SMD |  |  |
|  | ΤΡΟΠΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ | Σε βραχίονα Φ60 |  |  |
|  | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ | ≤ 100W |  |  |
|  | ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ | ≥10.000 Lummen |  |  |
|  | ΑΠΟΔΟΣΗ | ≥95lm/w |  |  |
|  | ΤΑΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 220 – 240 Volt |  |  |
|  | ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ ΕΥΡΟΥΣ | 110 – 277 Volt |  |  |
|  | ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (CRI) | ≥80 |  |  |
|  | ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ | ≥0,90 |  |  |
|  | ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ | 5000 °Κ (±500°Κ) |  |  |
|  | ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | - 20(°C) ~ + 40 (°C) |  |  |
|  | ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ | ≥IP65 |  |  |
|  | ΚΛΑΣΗ ΜΟΝΩΣΗΣ | I |  |  |
|  | ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ | ≥ΙΚ08 |  |  |
|  | ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ | ≥50.000 h |  |  |
|  | ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ | Αλουμίνιο |  |  |
|  | ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΧΥΤΗ | Πολυκαρβονικό υλικό |  |  |
|  | Το τροφοδοτικό θα πρέπει να περιλαμβάνει ολοκληρωμένη προστασία της λειτουργίας του φωτιστικού από υπερθέρμανση, βραχυκύκλωμα και υπερτάσεις τουλάχιστον 1,5KV. | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | Το φωτιστικό θα πρέπει να αποτελείται από πολλαπλές διατάξεις φωτοδιόδων LED, ενώ θα πρέπει να υπάρχει κατάλληλη διάταξη, ώστε η αστοχία μιας μονάδας να μην επιφέρει και την αστοχία ολόκληρου του φωτιστικού | Σχέδιο ή πλήρης περιγραφή της διάταξης που το επιτυγχάνει αυτό |  |  |
|  | ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ | ≥Α+ |  |  |
|  | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ RoHS | ΝΑΙ |  |  |
|  | ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΕΓΓΥΗΣΗ | ≥3 έτη |  |  |
|  | ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ | (EMC), (LVD) |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 2 | Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 150W περίπου | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ | LED νέας τεχνολογίας τύπου SMD |  |  |
|  | ΤΡΟΠΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ | Σε βραχίονα Φ60 |  |  |
|  | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ | ≤ 150W |  |  |
|  | ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ | ≥15.000 Lummen |  |  |
|  | ΑΠΟΔΟΣΗ | ≥95lm/w |  |  |
|  | ΤΑΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 220 – 240 Volt |  |  |
|  | ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ ΕΥΡΟΥΣ | 110 – 277 Volt |  |  |
|  | ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (CRI) | ≥80 |  |  |
|  | ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ | ≥0,90 |  |  |
|  | ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ | 5000 °Κ (±500°Κ) |  |  |
|  | ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | - 20(°C) ~ + 40 (°C) |  |  |
|  | ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ | ≥IP65 |  |  |
|  | ΚΛΑΣΗ ΜΟΝΩΣΗΣ | I |  |  |
|  | ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ | ≥ΙΚ08 |  |  |
|  | ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ | ≥50.000 h |  |  |
|  | ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ | Αλουμίνιο |  |  |
|  | ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΧΥΤΗ | Πολυκαρβονικό υλικό |  |  |
|  | Το τροφοδοτικό θα πρέπει να περιλαμβάνει ολοκληρωμένη προστασία της λειτουργίας του φωτιστικού από υπερθέρμανση, βραχυκύκλωμα και υπερτάσεις τουλάχιστον 1,5KV. | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | Το φωτιστικό θα πρέπει να αποτελείται από πολλαπλές διατάξεις φωτοδιόδων LED, ενώ θα πρέπει να υπάρχει κατάλληλη διάταξη, ώστε η αστοχία μιας μονάδας να μην επιφέρει και την αστοχία ολόκληρου του φωτιστικού | Σχέδιο ή πλήρης περιγραφή της διάταξης που το επιτυγχάνει αυτό |  |  |
|  | ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ | ≥Α+ |  |  |
|  | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ RoHS | ΝΑΙ |  |  |
|  | ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΕΓΓΥΗΣΗ | ≥3 έτη |  |  |
|  | ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ | (EMC) , (LVD) |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 3 | Λαμπτήρας LED ισχύος 18W περίπου | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ | LED νέας τεχνολογίας τύπου SMD |  |  |
|  | ΙΣΧΥΣ | 18 Watt περίπου (±10%) |  |  |
|  | ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ | ≥ 1750 Lummen |  |  |
|  | ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ | ≥80 |  |  |
|  | ΑΠΟΔΟΣΗ | ≥90lm/w |  |  |
|  | ΤΑΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 220 – 240 Volt |  |  |
|  | ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ ΕΥΡΟΥΣ | 180 – 265 Volt |  |  |
|  | KΑΛΥΚΑΣ | Βιδωτός Ε27 |  |  |
|  | ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ | 4000°Κ (±100°Κ) |  |  |
|  | ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ | ≥0,90 |  |  |
|  | ΔΕΣΜΗ ΦΩΤΟΣ | ≥260⁰ |  |  |
|  | ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | - 20(°C) ~ + 40 (°C) |  |  |
|  | ΜΕΣΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ | ≥25.000 h |  |  |
|  | ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ | ≥IP44 |  |  |
|  | ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ | ≥Α+ |  |  |
|  | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | ≤85mm σε διάμετρο και ≤155mm στο ύψος |  |  |
|  | ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ | Πολυεστέρας |  |  |
|  | ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΧΥΤΗ | Πολυκαρβονικό υλικό |  |  |
|  | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ RoHS | ΝΑΙ |  |  |
|  | ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΕΓΓΥΗΣΗ | ≥3 έτη |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 4 | Κλεμμοσειρά 12Χ2,5mm² λευκή (σειρά 12 τεμ) | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ | 230 Volt |  |  |
|  | ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | 24Α |  |  |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΩΝ | 12 |  |  |
|  | ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ | 2,5mm² |  |  |
|  | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΝΑΙ |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 5 | Κλεμμοσειρά 12Χ6mm² λευκή (σειρά 12 τεμ) | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ | 230 Volt |  |  |
|  | ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | 41Α |  |  |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΩΝ | 12 |  |  |
|  | ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ | 6mm² |  |  |
|  | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΝΑΙ |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 6 | Κλεμμοσειρά 12Χ10mm² λευκή (σειρά 12 τεμ) | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ | 230 Volt |  |  |
|  | ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | 57Α |  |  |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΩΝ | 12 |  |  |
|  | ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ | 10mm² |  |  |
|  | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΝΑΙ |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 7 | Κλεμμοσειρά 12Χ16mm² λευκή (σειρά 12 τεμ) | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ | 230 Volt |  |  |
|  | ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | 76Α |  |  |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΩΝ | 12 |  |  |
|  | ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ | 16mm² |  |  |
|  | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΝΑΙ |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 8 | Κλεμμοσειρά 12Χ25mm² μαύρη (σειρά 12 τεμ) | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ | 230 Volt |  |  |
|  | ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | 101 Α |  |  |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΩΝ | 12 |  |  |
|  | ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ | 25mm² |  |  |
|  | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΝΑΙ |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 9 | Κλεμμοσειρά 12Χ35mm² λευκή | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ | 750 Volt |  |  |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΩΝ | 12 |  |  |
|  | ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ | 35mm² |  |  |
|  | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΝΑΙ |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 10 | Κλέμμα κυπαρισσάκι 2Χ35 mm² (συσκ. 10 τεμ.) | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΓΩΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΩΔΙΟ | 2 |  |  |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ | 10 |  |  |
|  | ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ | 35mm² |  |  |
|  | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΝΑΙ |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 11 | Πίνακας στεγανός επίτοιχος πλαστικός IP 65, 2 σειρών 24 στοιχείων | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | 432x340x161 |  |  |
|  | ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Αυτοσβεννύμενο θερμοπλαστικό υλικό |  |  |
|  | ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ | ΙΚ09 |  |  |
|  | ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | ΙΡ65 |  |  |
|  | ΚΛΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ | ΙΙ |  |  |
|  | ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE ή ισοδύναμο ή πιστοποιητικό κατά ΕΝ, IEC | NAI |  |  |
|  | ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | NAI |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 12 | Μικρολαμπτήρες LED 10m επεκτεινόμενοι | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ | ≤9 Watt |  |  |
|  | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ /ΜΜ | 100 λαμπτήρες/10m |  |  |
|  | ΔΙΑΤΟΜΗ ΛΑΜΠΤΗΡΑ | 6-7mm |  |  |
|  | ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 220-240V, |  |  |
|  | ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ | IP65 |  |  |
|  | ΧΡΩΜΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ | λευκό ψυχρό ή θερμό |  |  |
|  | ΚΑΛΩΔΙΟ | καουτσούκ τύπου H03RNF ή H05RNF |  |  |
|  | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ RoHS | ΝΑΙ |  |  |
|  | ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ | EN 60598 |  |  |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ | ΝΑΙ |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 13 | Φωτοσωλήνας LED στρογγυλής διατομής μονοκάναλος θερμό φως με 36LED/m | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ | ≤4,6 Watt/m |  |  |
|  | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ /ΜΜ | 36 λαμπτήρες/m |  |  |
|  | ΔΙΑΤΟΜΗ ΦΩΤΟΣΩΛΗΝΑ | 13mm |  |  |
|  | ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 220-240V, |  |  |
|  | ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ | IP65 |  |  |
|  | ΧΡΩΜΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ | λευκό θερμό |  |  |
|  | ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ | 100.000h |  |  |
|  | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ RoHS | ΝΑΙ |  |  |
|  | ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ | EN 60598 |  |  |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ | ΝΑΙ |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 14 | Φωτοσωλήνας LED στρογγυλής διατομής μονοκάναλος ψυχρό φως με 36LED/m | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ | ≤4,6 Watt/m |  |  |
|  | ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ /ΜΜ | 36 λαμπτήρες/m |  |  |
|  | ΔΙΑΤΟΜΗ ΦΩΤΟΣΩΛΗΝΑ | 13mm |  |  |
|  | ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 220-240V, |  |  |
|  | ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ | IP 65 |  |  |
|  | ΧΡΩΜΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ | λευκό ψυχρό |  |  |
|  | ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ | 100.000h |  |  |
|  | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ RoHS | ΝΑΙ |  |  |
|  | ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ | EN 60598 |  |  |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ | ΝΑΙ |  |  |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 15 | Καλώδιο τροφοδοσίας με φις για μονοκάναλο φωτοσωλήνα LED /Φ13mm | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΥΛΙΚΟ | καουτσούκ |  |  |
|  | ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ | H05RNF |  |  |
|  | ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ | IP 65 |  |  |
|  | ΧΡΗΣΗ | για φωτοσωλήνα μονοκάναλο LED/Φ13mm |  |  |
|  | ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 220-240V |  |  |
|  | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | Να δοθούν στοιχεία |  |  |
|  | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE | ΝΑΙ |  |  |
|  | ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΝΑΙ |  |  |
|  | ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ | EN 60598 |  |  |