

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Α΄ ΟΜΑΔΑ

1. Λυχνία φθορισμού 36W
120 cm ζητούνται (τεμ. 200)
2. Λυχνία φθορισμού 58W
150 cm φως ημέρας 220/240 V 50Hz (τεμ. 100)
3. Λυχνία φθορισμού 18W
60 cm φως ημέρας 220-240 V / 50Hz (τεμ. 200)
4. Λυχνία εξοικονόμησης ενέργειας 23W / 827
απόδοση 120W 15.000h λειτουργίας, 220-240/50Hz, 1500 Lumen Κάλυκας E-27
(τεμ. 100)
5. Λυχνία εξοικονόμησης ενέργειας 100W / 860
απόδοση 500W 6.000h λειτουργίας, 220-240/50Hz, 1500 Κάλυκας E-27 φως ημέρας
(τεμ. 50)
6. Λυχνία NAV-E 210W
Ατμών νατρίου κάλυκας E-40 αχλαδωτή (τεμ. 100)
7. Λυχνία NAV-E 70W
Ατμών νατρίου κάλυκας E-27 αχλαδωτή (τεμ. 300)
8. Λυχνία NAV-E 110W
Ατμών νατρίου κάλυκας E-27 αχλαδωτή (τεμ. 200)

Σύμφωνα με το άρθρο 34 της οδηγίας 2004/17/εκ γίνονται δεκτές προσφορές, οι οποίες τηρούν εγκεκριμένα ευρωπαϊκά ή διεθνή πρότυπα και καλύπτουν κατά ισοδύναμο τρόπο τις επιδόσεις ή τις λειτουργικές απαιτήσεις του αιτούμενου υλικού . Οι προσφορές υποχρεούνται να αποδεικνύουν πιστοποιητικά ENEC, CE, ISO.

Β΄ ΟΜΑΔΑ

Προβολείς LED

Το μεταλλικό μέρος να είναι κατασκευασμένο από χυτοπρεσσαριστό ντουραλουμίνιο με ηλεκτροστατική ή πολυεστερική βαφή. Τάση τροφοδοσίας 220-240V / 50Hz 10.000 lumens και άνω. Ηλεκτρική ισχύς LED 120 W και άνω , συντελεστής απώλειας φωτισμού 0,97 και άνω. Φωτιστική απόδοση των LED 80lm/ watt και άνω. Κλάση μηχανικής καταπόνησης IK08 ηλεκτρική κλάση Class 1 και IP 65 , πιστοποιητικά ENEC, CE, ISO .
(τεμ. 8).

Γ΄ ΟΜΑΔΑ

Φωτιστικά σώματα τύπου δρόμο.

Το μεταλλικό μέρος να είναι κατασκευασμένο από χυτοπερραριστό ντουραλουμίνιο και βαμμένο με ηλεκτροστατική ή πολυεστερική βαφή. Ο καθρέπτης να είναι κατασκευασμένος από αλουμίνιο ειδικά κατεργασμένο για υψηλή ανάκλιση. Το διαφανές κάλυμμα να είναι γυάλινο να φέρει ντουϊ πορσελάνης E-27 στερεωμένο . Τάση 220 -240 V / 50Hz με ασφαλειοθήκη και ασφάλεια , Στεγανότητα IP G5 – 70 W
Πιστοποιητικά ENEC, CE, ISO .
(τεμ. 100)