

GLOBOSTAR® REVANO 61013 Φωτιστικό Πλαφονιέρα Οροφής LED 12W 1080lm 180° AC 220-240V Αδιάβροχο IP54
Θερμό Λευκό 2700K - Lumileds SMD Chip - Λευκό Γαλακτερό - M12 x Π12 x Υ4.5cm - 2 Χρόνια Εγγύηση



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σειρά	REVANO
Ύφος	Μοντέρνο
Τύπος Φωτισμού	Ενσωματωμένο LED
Τρόπος Τοποθέτησης	Επιφανειακό



BARCODE

FIND ME
ON WEB

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σειρά	REVANO
Είδος	Μονόφωτο
Χρώμα Σώματος	Λευκό
Υλικό Κατασκευής	Πλαστικό
Ύφος	Μοντέρνο
Τύπος Φωτισμού	Ενσωματωμένο LED
Τρόπος Τοποθέτησης	Επιφανειακό
Μέγεθος	12εκ
Τάση Λειτουργίας	AC 220-240V
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Μη Ντιμαριζόμενο
Ισχύς	12W
Ισοδύναμη Ισχύς	80W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	1080lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	90lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Θερμό Λευκό 2700K
Δείκτης Απόδοσης Χρωμάτων CRI/RA	≥80CRI/RA
Γωνία Δέσμης	180°
Τύπος LED	LUMILEDs SMD
Βαθμός Προστασίας	IP54
Εύρος Θερμοκρασίας Λειτουργίας	-20...+40 °C
Ονομαστική Διάρκεια Ζωής	≥30000 Ώρες
Αριθμός Κύκλων Εναλλαγής	≥50000 Κύκλοι On/Off
Χρόνος Έναυσης 100%	Άμεση Εκκίνηση <0.5 s

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΒΑΡΗ

Διαστάσεις Προϊόντος	12 x 12 x 4.5εκ
Βάρος Προϊόντος	116g
Τύπος Συσκευασίας	Έγχρωμη Ετικέτα GLOBOSTAR®
Ποσότητα ανά Συσκευασία	1τεμ
Ποσότητα ανά Κεντρική Συσκευασία (Κούτα)	50τεμ
Διαστάσεις Συσκευασίας	12.5 x 12.5 x 5.5εκ
Καθαρό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	156g
Ογκομετρικό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	170g
Διαστάσεις Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	65.5 x 30 x 28εκ
Καθαρό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	8800g
Ογκομετρικό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	11004g
Τρόπος Αποστολής	Με Οποιοδήποτε (Ταχυμεταφορική ή Μεταφορική Εταιρεία)



20.000+ sq/m

Globostar® Group Logistics.



3.000+

Συνεργάτες.



10.000+

Προϊόντα.



B2B

Εύκολη και γρήγορη διεκπεραίωση παραγγελιών.

We are Lighting your Life



ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΕ ΑΠΟ ΤΗΝ GLOBOSTAR GROUP Α.Ε.
1ο χλμ ΠΕΟ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - 60100 - ΚΑΤΕΡΙΝΗ - ΕΛΛΑΔΑ
IMPORTED IN EU BY GLOBOSTAR GROUP S.A.

We are Lighting your Life

+3023510 36009

✉ cs@globostar.gr

🌐 www.globostar.gr

📍 1ο ΧΛΜ Π.Ε.Ο. Κατερίνης-Θεσσαλονίκης
60100, Κατερίνη, Ελλάδα