

GLOBOSTAR® STEPLUNA 90616 Φωτιστικό Σκαλοπατιού / Διαδρόμου LED 3W 330lm 10° DC 24V Αδιάβροχο IP65
Θερμό Λευκό 2700K Dimmable - Bridgelux SMD Chip - Μαύρο Ματ - M12 x Π12 x Υ3cm - 3 Χρόνια Εγγύηση



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σειρά	STEP-LUNA
Ύφος	Μοντέρνο
Τύπος Φωτισμού	Ενσωματωμένο LED
Τρόπος Τοποθέτησης	Επιφανειακό



BARCODE



5 210232026296

FIND ME
ON WEB

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σειρά	STEP-LUNA
Είδος	Μονόφωτο
Χρώμα Σώματος	Μαύρο
Υλικό Κατασκευής	Αλουμίνιο
Ύφος	Μοντέρνο
Τύπος Φωτισμού	Ενσωματωμένο LED
Τρόπος Τοποθέτησης	Επιφανειακό
Τάση Λειτουργίας	DC 24V
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Ντιμαριζόμενο
Ισχύς	3W
Ισοδύναμη Ισχύς	25W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	330lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	110lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Θερμό Λευκό 2700K
Δείκτης Απόδοσης Χρωμάτων CRI/RA	≥80CRI/RA
Γωνία Δέσμης	10°
Τύπος LED	SMD
Βαθμός Προστασίας	IP65
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 3εκ
Βάρος Προϊόντος	247g
Τύπος Συσκευασίας	Έγχρωμη Ετικέτα GLOBOSTAR®
Ποσότητα ανά Συσκευασία	1τεμ
Ποσότητα ανά Κεντρική Συσκευασία (Κούτα)	50τεμ
Διαστάσεις Συσκευασίας	12 x 12 x 6.5εκ
Καθαρό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	282g
Ογκομετρικό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	187g
Διαστάσεις Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	36.5 x 36.5 x 47.5εκ
Καθαρό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	15040g
Ογκομετρικό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	12656g
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