

GLOBOSTAR® LINARIA 60923 Μοντέρνο Κρεμαστό Φωτιστικό Οροφής LED 36W 4150lm 180° AC 220-240V IP20 Ρυθμιζόμενο Λευκό CCT με Χειριστήριο από 2700K έως 6000K Dimmable - Lumileds SMD Chip - Χρυσό - M120 x Π2 x Υ10cm - 3 Χρόνια Εγγύηση



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σειρά	LINARIA
Ύφος	Μοντέρνο
Τρόπος Τοποθέτησης	Κρεμαστό



BARCODE



FIND ME ON WEB



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σειρά	LINARIA
Είδος	Μονόφωτο
Χρώμα Σώματος	Χρυσό
Ύφος	Μοντέρνο
Τρόπος Τοποθέτησης	Κρεμαστό
Μέγεθος	120εκ
Τάση Λειτουργίας	AC 220-240V
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Ντιμαριζόμενο
Ισχύς	36W
Ισοδύναμη Ισχύς	250W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	4150lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	115lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Ρυθμιζόμενο Λευκό CCT
Δείκτης Απόδοσης Χρωμάτων CRI/RA	≥80CRI/RA
Γωνία Δέσμης	200°
Τύπος LED	SMD
Βαθμός Προστασίας	IP20
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
Σχήμα	Γραμμικό
Υλικό Κατασκευής	Αλουμίνιο

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΒΑΡΗ

Διαστάσεις Προϊόντος	120 x 2 x 10εκ
Μήκος Ανάρτησης	130εκ
Βάρος Προϊόντος	750g
Τύπος Συσκευασίας	Έγχρωμη Ετικέτα GLOBOSTAR®
Ποσότητα ανά Συσκευασία	1τεμ
Ποσότητα ανά Κεντρική Συσκευασία (Κούτα)	1τεμ
Διαστάσεις Συσκευασίας	126 x 17 x 8εκ
Καθαρό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	1280g
Ογκομετρικό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	3427g
Διαστάσεις Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	126 x 80 x 93εκ
Καθαρό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	62668g
Ογκομετρικό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	187488g
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