

GLOBOSTAR® CIRCOA 60533 Μοντέρνο Φωτιστικό Τοίχου - Απλικά LED 10W 1000lm 60° AC 220-240V Αδιάβροχο IP44
Θερμό Λευκό 2700K - Bridgelux COB Chip & TÜV SÜD Driver - Λευκό Ματ - M10 x Π8 x Υ10cm - 5 Χρόνια Εγγύηση



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σειρά	CIRCOA
Ύφος	Μοντέρνο
Τύπος Φωτισμού	Ενσωματωμένο LED
Τρόπος Τοποθέτησης	Επιτοίχιο



BARCODE



5210232029204

FIND ME
ON WEB

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σειρά	CIRCOA
Είδος	Δίφωτο
Χρώμα Σώματος	Λευκό
Υλικό Κατασκευής	Αλουμίνιο
Ύφος	Μοντέρνο
Τύπος Φωτισμού	Ενσωματωμένο LED
Τρόπος Τοποθέτησης	Επιτοίχιο
Τάση Λειτουργίας	AC 220-240V
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Όχι
Ισχύς	10W
Ισοδύναμη Ισχύς	75W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	1000lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	106lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Θερμό Λευκό 2700K
Δείκτης Απόδοσης Χρωμάτων CRI/RA	≥80CRI/RA
Γωνία Δέσμης	60°
Τύπος LED	BRIDGELUX COB
Βαθμός Προστασίας	IP44
Εύρος Θερμοκρασίας Λειτουργίας	-20...+40 °C
Ονομαστική Διάρκεια Ζωής	≥35000 Ώρες
Αριθμός Κύκλων Εναλλαγής	≥50000 Κύκλοι On/Off
Χρόνος Έναυσης 100%	Άμεση Εκκίνηση <0.5 s

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΒΑΡΗ

Διαστάσεις Προϊόντος	10 x 8 x 10εκ
Βάρος Προϊόντος	280g
Τύπος Συσκευασίας	Έγχρωμη Συσκευασία GLOBOSTAR®
Ποσότητα ανά Συσκευασία	1τεμ
Ποσότητα ανά Κεντρική Συσκευασία (Κούτα)	40τεμ
Διαστάσεις Συσκευασίας	11.5 x 11.8 x 9εκ
Καθαρό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	330g
Ογκομετρικό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	240g
Διαστάσεις Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	60 x 25 x 47εκ
Καθαρό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	16500g
Ογκομετρικό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	14100g
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