



Soteria is a durable, high-performance wall and ceiling luminaire designed for modern architectural and functional lighting. Powered by advanced LED technology (12W-18W), it delivers 1200-1800 lumens of uniform, glare-free illumination.

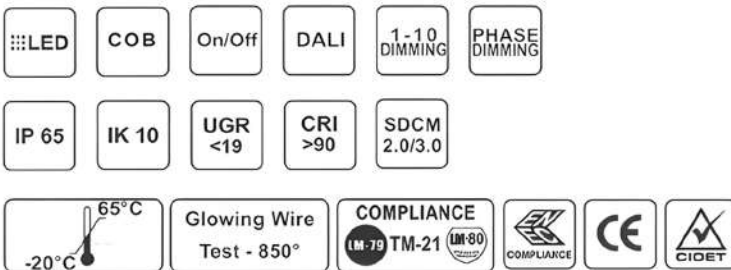
With an IP65 rating, Soteria ensures reliable performance in both indoor and outdoor environments. Its sleek design, external grill cover, and multiple color temperature options make it ideal for corridors, facades, entrances, and residential spaces.

Efficient. Durable. Designed to perform.

Το Soteria είναι ένα ανθεκτικό και υψηλής απόδοσης φωτιστικό τοίχου και οροφής, σχεδιασμένο για σύγχρονες αρχιτεκτονικές και λειτουργικές εφαρμογές φωτισμού. Με προηγμένη τεχνολογία LED (12W-18W), προσφέρει 1200-1800 lumens ομοιόμορφου, χωρίς θάμβωση φωτισμού.

Με βαθμό προστασίας IP65, εξασφαλίζει αξιόπιστη λειτουργία σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Ο κομψός σχεδιασμός του, το εξωτερικό grill κάλυμμα και οι επιλογές θερμοκρασίας χρώματος το καθιστούν ιδανικό για διαδρόμους, προσόψεις, εισόδους και κατοικίες.

Αποδοτικό. Ανθεκτικό. Σχεδιασμένο για απόδοση.

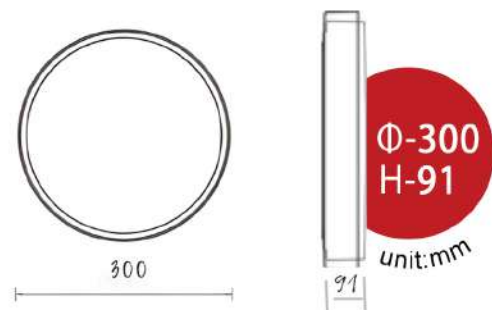


FEATURES/Χαρακτηριστικά

- IP65 for outdoor use.
 - Lumen efficiency, 100lm/W.
 - Frosted Diffuser
 - Anti-glare, Anti-flickering
 - Installation: Ceiling Wall Mounted
 - Green and eco-friendly without mercury.
 - 5 Years Warranty
-
- 65 για εξωτερική χρήση.
 - Απόδοση φωτεινότητας, 100lm/W.
 - Παγωμένος διαχύτης
 - Αντιθαμβωτικός, Αντιτρεμοπαίζει
 - Εγκατάσταση: Τοποθέτηση σε οροφή
 - Οικολογικό και φιλικό προς το Περιβάλλον χωρίς υδράργυρο.
 - 5 χρόνια εγγύηση



DIMENSION/Διάσταση



Lux values are for reference only and based on standard test conditions. Actual results may vary depending on mounting height, beam angle, and surface reflectance. Tolerance: ±5%.

Οι τιμές Lux είναι ενδεικτικές και βασίζονται σε τυπικές συνθήκες δοκιμής. Οι πραγματικές μετρήσεις ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το ύψος τοποθέτησης, τη γωνία δέσμης και την ανακλαστικότητα της επιφάνειας. Ανοχή: ±5%.



FEATURES/Χαρακτηριστικά

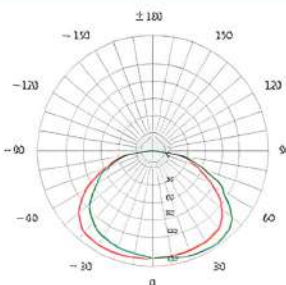
Code	Rated Power	Lumen Output	Lumen Efficiency	Color Rendering Index	IP/IK	AC Input	Power Factor	THD	Beam Angle
69261612	12W	120LM	100Lm/W	Ra>85	IP65	220-240V	>0.95	<10%	120
69261615	12W	120LM	100Lm/W	Ra>85	IP65	220-240V	>0.95	<10%	120
69261618	12W	120LM	100Lm/W	Ra>85	IP65	220-240V	>0.95	<10%	120
69261622	12W	120LM	100Lm/W	Ra>85	IP65	220-240V	>0.95	<10%	120
69261624	12W	120LM	100Lm/W	Ra>85	IP65	220-240V	>0.95	<10%	120

SPECIFICATIONS/Προδιαγραφές

Light Source	2835 In-Built CREE
LED Driver	Tridonic
Housing	Hard-Coated Polycarbonate
Reflector	N/A
Control	On/Off
Input Voltage	AC220-240V
Working Voltage	Constant DC33-38Vdc
Ambient Temperature	Op:-10°C-40°C, St:-20°C-60°C
Humidity	10-90% RH
Normative Framework	GB7000,EN60598-1,EN62471
Installation Height	4-6Mtr
Finish	White/Black/Customized
Optics	PMMA
CCT Selection DIP	N/A
Switch	

Step 3 Macadam	<3
Starting Time	<0.5S
CCT	3000K/4000K/5000K/6500K
Protection Class	IP65
Warranty	5 Years
UGR	<40
Corrosion Proof Grade	N/A
Rated nominal Lifetime	>50,000 hours
Surge Protection	6KV/6KV
Mounting	Ceiling Wall mount
Dimension	Φ300mm-H 91mm
Weight	1.15Kg
Electrical Class	Class II
Glow wire test(°C)	850°C

PHOTOMETRY/Φωτομετρία



Lux values are for reference only and based on standard test conditions. Actual results may vary depending on mounting height, beam angle, and surface reflectance. Tolerance: ±5%.

SPARE PARTS/Ανταλλακτικά



Οι τιμές Lux είναι ενδεικτικές και βασίζονται σε τυπικές συνθήκες δοκιμής. Οι πραγματικές μετρήσεις ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το ύψος τοποθέτησης, τη γωνία δέσμης και την ανακλαστικότητα της επιφάνειας. Ανοχή: ±5%.