



# Επιτοίχια Ledinaire – Για τις καθημερινές σας εργασίες φωτισμού, εύκολη εγκατάσταση και αξιόπιστη απόδοση.

## Ledinaire Επιτοίχιο gen2

Αναβαθμίστε τον φωτισμό σας με το επιτοίχιο φωτιστικό Philips Ledinaire All-in. Αυτά τα επιτοίχια φωτιστικά προσφέρουν εξαιρετική ευελιξία εφαρμογής και εγκατάστασης. Η δυνατότητα All-in παρέχει έως και τρία πακέτα φωτεινής ισχύος και τρεις επιλογές θερμοκρασίας χρώματος σε ένα φωτιστικό. Οι εγκαταστάτες μπορούν εύκολα να τοποθετήσουν το φωτιστικό ανάλογα με τις ανάγκες εφαρμογής επί τόπου. Και η εύκολη διαδικασία εγκατάστασης τα καθιστά την τέλεια επιλογή για οποιονδήποτε χώρο, είτε είστε εγκαταστάτης που αναζητά μια λύση χωρίς προβλήματα είτε ιδιοκτήτης επιχείρησης που επιδιώκει να μειώσει το κόστος ενέργειας. Οι ενσωματωμένες επιλογές αισθητήρων επιτρέπουν περαιτέρω εξοικονόμηση ενέργειας με επιλογές ρύθμισης έντασης μέσω μικροδιακόπτη κατά την απουσία, καθώς και επαρκή ημερήσιο φωτισμό στην εφαρμογή. Ζήστε τα πλεονεκτήματα της εύκολης εγκατάστασης, της υψηλής απόδοσης και του ευέλικτου φωτισμού με επιτοίχια τοποθέτηση Ledinaire.

# Ledinaire Επιτοίχιο gen2

## Οφέλη

- Ποιότητα και αξιοπιστία Philips
- Καλύπτει εφαρμογές εσωτερικού και εξωτερικού χώρου
- Βασική έκδοση τύπου All-in (πολλαπλές επιλογές φωτεινής ροής και θερμοκρασίας λευκού CCT)
- Δυνατότητα ρύθμισης σκηνής επί τόπου ανάλογα με την εφαρμογή
- Υψηλή ενεργειακή απόδοση και εξοικονόμηση ενέργειας με ενσωματωμένα συστήματα ελέγχου
- Ευελιξία εγκατάστασης με επιλογές εισόδου καλωδίου
- Διακριτικό σχέδιο

## Χαρακτηριστικά

- WLO70V: υψηλής προστασίας IP65/IK08, ένα μέγεθος (ø300mm)
- WLO70V: πολλαπλές επιλογές φωτεινής ροής (1100 lm-1700 lm) και CCT (3000K-4000K-6000K)
- WLO60V: διακοσμητικό σχέδιο χωρίς πλαίσιο, IP44, δύο μεγέθη (ø300mm και ø350mm)
- WLO60V: πολλαπλές επιλογές φωτεινής ροής (1100 lm-1700 lm-2200 lm) και CCT (3000K-4000K)
- Απόδοση συστήματος έως και 105 lm/W
- Δυνατότητα περαστής καλωδίωσης στη βασική έκδοση
- Προαιρετικός ενσωματωμένος αισθητήρας παρουσίας και φωτός ημέρας (MDU)
- Περιλαμβάνεται πλαίσιο για την απόκρυψη των βιδών (WLO70V)
- Επιλογή μαύρου πλαισίου

## Εφαρμογή

- Γραφεία
- Χώροι στάθμευσης
- Διάδρομοι
- Κλιμακοστάσια

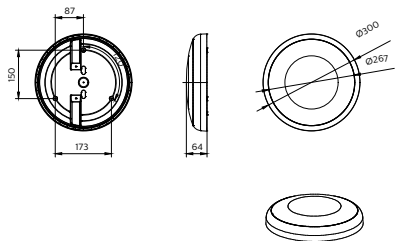
## Versions

Ledinaire wall-mounted gen2  
WLO70V All-in



# Ledinaire Επιτοίχιο gen2

## Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



WL070 D300

## Λεπτομέρειες για το προϊόν



Ledinaire wall-mounted gen2  
WL070V side view



Ledinaire wall-mounted gen2  
WL070V top view



Ledinaire wall-mounted gen2  
WL070V back view

## Ledinaire Επιτοίχιο gen2

### Γενικές πληροφορίες

Συμπεριλαμβάνεται διάταξη οδήγησης	Ναι
Αριθμός οργάνων	1 μονάδα

### Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού

Τύπος All-in	All-in, Multi Color Temperature
Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	3000 K
Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	>80
Απόδοση φωτεινότητας (διαβαθμισμένη) (ονομ.)	105 lm/W
Φωτεινή ροή	1.100 lm
Τύπος οπτικού συστήματος	Οπάλ

### Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας

Κατηγορία προστασίας IEC	Κατηγορία ασφαλείας II
Τάση εισόδου	220 έως 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας	17 W

### Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα

Χρώμα περιβλήματος	Λευκό
Κωδικός προστασίας από μηχ. κρούσεις	IK08
Βαθμός προστασίας από τις εισροές	IP65

### Έγκριση και Εφαρμογή

Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	-20 °C έως +40 °C
Σήμανση CE	Ναι
Σήμανση ENEC	-
Σήμανση ευφλεκτότητας	Για τοποθέτηση σε συνήθως εύφλεκες επιφάνειες
Δοκιμή αντοχής καλωδίων σε καύση	Θερμοκρασία 850 °C, διάρκεια 30 s
Τιμή τρεμοπαίγματος (PstLM)	1

### Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)

Αρχική χρωματικότητα	(0.40,0.40) SDCM<5
Ανοχή φωτεινής ροής	+/-10%

### Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας

Order Code	Full Product Name	Κατάλληλο για τυχαίους κύκλους on/off
76746199	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU	Όχι
76747899	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU	Ναι (σχετίζεται με παρουσία/ανίχνευση κίνησης και σύστημα αισθητήρων φωτός ημέρας)

### Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Order Code	Full Product Name	Με ρύθμιση έντασης	Order Code	Full Product Name	Με ρύθμιση έντασης
76746199	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU	Όχι	76747899	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU	Ναι

