



Απλά κορυφαίο LED

Ledinaire Wall-mounted WL070V

Οι δημόσιοι χώροι και οι περιοχές κυκλοφορίας, όπως οι εισόδους, τα λόμπι, οι διάδρομοι και τα κλιμακοστάσια απαιτούν τον πλέον αξιόπιστο φωτισμό. Ασφαλείς λύσεις έναντι αστοχίας που μπορείτε να εμπιστευτείτε για τον ασφαλή και αποτελεσματικό φωτισμό των χώρων, εξοικονομώντας ταυτόχρονα πολύτιμη ενέργεια. Με τα φωτιστικά Philips Ledinaire, έχετε όλα αυτά και ακόμη περισσότερα. Η δημοφιλής σειρά περιλαμβάνει μια επιλογή άμεσα διαθέσιμων βασικών τύπων φωτιστικών LED. Όπως το σύγχρονο μοντέλο μας επιτοίχιας τοποθέτησης που ενδείκνυται για ένα μεγάλο εύρος εφαρμογών γενικού φωτισμού.

Επιπλέον, όπως και τα υπόλοιπα μοντέλα της σειράς Ledinaire, έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τα υψηλής ποιότητας πρότυπα της Philips σε πολύ ανταγωνιστική τιμή. Μια οικονομικά προσιτή, αξιόπιστη επιλογή φωτισμού για εξοικονόμηση ενέργειας, από την κορυφαία επωνυμία στα LED.

Οφέλη

- Ποιότητα και αξιοπιστία Philips
- Εξοικονομεί ενέργεια
- Ευρεία γκάμα εφαρμογών

Χαρακτηριστικά

- Σύγχρονη, διακριτική σχεδίαση
- Υψηλή προστασία με IP65 και IK08.
- Προαιρετικός αισθητήρας ανίχνευσης κίνησης και φωτός ημέρας, με μικροδιακόπτη για ρύθμιση της έντασης κατά 10% και 25% (MDU)

Εφαρμογή

- Διάδρομοι
- Κλιμακοστάσια
- Δημόσιοι χώροι εισόδου

Προειδοποίηση & ασφάλεια

- Το μοντέλο επιτοίχιας τοποθέτησης Ledinaire μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εξωτερικούς χώρους, αλλά μόνο εάν το σύνολο των καλωδίων διέρχεται από το εσωτερικό ενός κτιρίου και σε μέγιστη απόσταση 10 μέτρων.

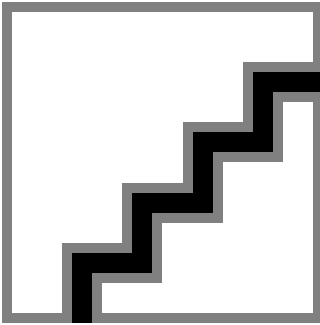
Ledinaire Wall-mounted WL070V

Χαρακτηριστικά

Αρχική φωτεινή ροή	1100 lm, 1700 lm
Αρχική ισχύς εισόδου	11 W, 17 W, 19 W
Αρχική απόδοση φωτιστικού LED	85, 95, 100 lm/W
Διάταξη οδήγησης	Power supply unit (PSU)
Ρύθμιση έντασης	Όχι
Αρχική συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος	3000 K, 4000 K

Βασικό χρώμα του φωτιστικού	Λευκό RAL 9003
Υλικό	Περιβλημα: polycarbonate
Υλικό	Ανακλαστήρας: -
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	-20 to +40 °C
Περίοδος εγγύησης	3 years

Versions



120° x 120° -

Ledinaire Wall-mounted WL070V

Συνθήκες εφαρμογής

Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	-20 to +40 °C
Μέγιστο επίπεδο ρύθμισης έντασης	Not applicable

Έγκριση και εφαρμογή

Κωδικός προστασίας από μηχ. κρούσεις	IK08
Βαθμός προστασίας από τις εισροές	IP65

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού	Όχι
--	-----

Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα

Τάση εισόδου	220 to 240 V
--------------	--------------

Γενικές πληροφορίες

Γωνία δέσμης φωτεινής πηγής	120 °
Σήμανση CE	Ναι
Κατηγορία προστασίας IEC	Safety class II (II)
μετασχηματιστής, περιλαμβάνεται	Όχι
Σήμανση ENEC	-
Σήμανση ευφλεκτότητας	F
Δοκιμή αντοχής καλωδίων σε καύση	850/30
Αντικαταστάσιμη πηγή φωτός	Ναι
Αριθμός οργάνων	1 unit
Τύπος οπτικού συστήματος	Symmetrical

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)

Αρχ. δείκτης χρωματικής απόδοσης	>80
Ανοχή φωτεινής ροής	+/-10%

Μηχανικά εξαρτήματα και περιβλημα

Χρώμα	Λευκό RAL 9003
-------	----------------

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Αρχική χρωματικότητα	Αρχ. διόρθ. θερμοκρασίας χρώματος	Αρχική απόδοση φωτιστικού LED	Αρχική φωτεινή ροή
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	3000 K	95 lm/W	1100 lm
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	4000 K	100 lm/W	1100 lm
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	3000 K	95 lm/W	1700 lm
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	4000 K	100 lm/W	1700 lm
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	3000 K	85 lm/W	1700 lm
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	4000 K	85 lm/W	1700 lm

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Αρχική ισχύς εισόδου	Order Code	Full Product Name	Αρχική ισχύς εισόδου
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	11 W	52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	17 W
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	11 W	52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	19 W
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	17 W	52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	19 W

