



Πάνελ Ledinaire – Απλά κορυφαίο LED

Πάνελ Ledinaire

Η γκάμα Ledinaire περιέχει μια επιλογή άμεσα διαθέσιμων, δημοφιλών φωτιστικών LED που χαρακτηρίζονται από την υψηλή ποιότητα Philips και την ανταγωνιστική τους τιμή. Αξιοπιστία, εξοικονόμηση ενέργειας και προσιτή τιμή – ακριβώς αυτό που χρειάζεστε.

Οφέλη

- Ποιότητα και αξιοπιστία Philips
- Εξοικονόμηση ενέργειας
- Διάχυτο άνετο φως

Χαρακτηριστικά

- Διατίθενται αξεσουάρ για γύψο, τοποθέτηση σε επιφάνεια και ανάρτηση
- Σύγχρονη, διακριτική σχεδίαση

Εφαρμογή

- Γενικός φωτισμός

Χαρακτηριστικά

Τύπος	RC065B
Τύπος οροφής	Εμφανής ψευδοροφή με ράβδους διατομής T
Μέγεθος μονάδας	600 x 600 mm
Πηγή φωτός	Μη αντικαταστάσιμη μονάδα LED
Ισχύς	42 W
Γωνία δέσμης	114°
Φωτεινή ροή	3200 lm
Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος	4.000 K (Ουδέτερο λευκό)
Δείκτης χρωματικής απόδοσης	> 80

Διατήρηση φωτεινής ροής για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής*	L70 50.000 ωρών
Ποσοστό αστοχίας εξοπλισμού ελέγχου για μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής 50.000 ωρών	7.5%
Απόδοση θερμοκρασίας περιβάλλοντος T _a	+25 °C

Πάνελ Ledinaire

Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας	+10 έως +40 °C
Διάταξη οδήγησης	Ανεξάρτητη
Τάση δικτύου	220-240V / 50-60 Hz
Ρύθμιση έντασης	Χωρίς δυνατότητα ρύθμισης έντασης
Υλικό	Βαμμένος χάλυβας
Χρώμα	Λευκό (RAL9016)
Κάλυμμα οπτικού συστήματος	Διαχύτης από πολυστυρένιο

Σύνδεση	Κουμπωτό βύσμα με διάταξη pull relief
Συντήρηση	Δεν απαιτείται εσωτερικός καθαρισμός
Εγκατάσταση	Ανεξάρτητο, εσωτερική τοποθέτηση σε εμφανή δικτυώματα οροφής Δεν υπάρχει δυνατότητα για πέρασμα καλωδίωσης Εγκατάσταση χωρίς αφαίρεση του λαμπτήρα και του καλύμματος
Εξαρτήματα	Εξαρτήματα για ανάρτηση, ψευδοροφή και τοποθέτηση σε επιφάνεια

Versions



Λεπτομέρειες για το προϊόν



Ledinaire Panel 4100lm backside

Συνθήκες εφαρμογής

Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	+10 to +35 °C
Μέγιστο επίπεδο ρύθμισης έντασης	Not applicable

Έγκριση και εφαρμογή

Κωδικός προστασίας από μηχ. κρούσεις	IK02
Βαθμός προστασίας από τις εισροές	IP20

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

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

Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα

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

Γενικές πληροφορίες

Σήμανση CE	CE mark
Κατηγορία προστασίας IEC	Safety class II (II)
Διάταξη οδήγησης, περιλαμβάνεται	Όχι
Σήμανση ENEC	-
Σήμανση ευφλεκτότητας	NO
Δοκιμή με πυρακτωμένο σύρμα	650/30
Αντικαταστάσιμη πηγή φωτός	Ναι
Αριθμός οργάνων	1 unit

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)

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

Μηχανικά εξαρτήματα και περιβλημα

Χρώμα	White
-------	-------

Γενικές πληροφορίες

Order Code	Full Product Name	Γωνία δέσμης φωτεινής πηγής	Τύπος οπτικού συστήματος
36926699	RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC	-	120
36204599	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	-°	90
79180399	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	-°	120
36206999	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	-°	120
36558999	RC066B LED34S/840 PSU W62L62 OC	-°	90

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
36926699	RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC	(0.382, 0.380)	4000 K	93 lm/W	4100 lm
36204599	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	(0.3123, 0.3282)	6500 K	100 lm/W	3400 lm
79180399	RC065B LED34S/840	(0.3818, 0.3797)	4000 K	100 lm/W	3400 lm

Order Code	Full Product Name	Αρχική χρωματικότητα	Αρχ. διόρθ. θερμοκρασίας χρώματος	Αρχική απόδοση φωτιστικού LED	Αρχική φωτεινή ροή
36206999	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	(0.3123, 0.3282)	6500 K	100 lm/W	3400 lm
36558999	RC066B LED34S/840 PSU W62L62 OC	(0.3818, 0.3797)	4000 K	100 lm/W	3400 lm

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC) (2/2)

Πάνελ Ledinaire

Order Code	Full Product Name	Αρχική ισχύς εισόδου
36926699	RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC	44 W
36204599	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	34 W
79180399	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	34 W

Order Code	Full Product Name	Αρχική ισχύς εισόδου
36206999	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	34 W
36558999	RC066B LED34S/840 PSU W62L62 OC	34 W

