



Ledinaire Τοποθέτησης σε επιφάνεια – Απλά κορυφαίο LED

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

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

- Εκδόσεις χωνευτής και επιφανειακής τοποθέτησης
- Σύγχρονη, διακριτική σχεδίαση

Εφαρμογή

- Γραφεία (όχι εργασία σε οθόνη)
- Αίθουσες διδασκαλίας (όχι εργασία σε οθόνη)
- Διάδρομοι και χώροι κυκλοφορίας

Χαρακτηριστικά

Τύπος	LEDINAIRE SM060C
Πηγή φωτός	Μη αντικαταστάσιμη μονάδα LED
Ισχύς	40 W
Γωνία δέσμης	2 x 54°
Φωτεινή ροή	3400 lm

Σχετική θερμοκρασία	3000K (Θερμό λευκό)
χρώματος	4000 K (Ουδέτερο λευκό)
Δείκτης χρωματικής απόδοσης	> 80
Μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής L70B50	30.000 ώρες

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής L80B50	15.000 ώρες
Μέση ωφέλιμη διάρκεια ζωής L90B50	10.000 ώρες
Μέση θερμοκρασία περιβάλλοντος	+25 °C
Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας	+10 έως +40 °C
Διάταξη οδήγησης	Ενσωματωμένο, χωρίς δυνατότητα αντικατάστασης
Τάση δικτύου	220-240 V / 50-60 Hz
Ρύθμιση έντασης	Χωρίς δυνατότητα ρύθμισης

Υλικό	Βαμμένος χάλυβας
Χρώμα	Λευκό (RAL9003)
Οπτικό κάλυμμα	Διάχυση PMMA
Σύνδεση	Κουμπωτό βύσμα με διάταξη pull relief
Συντήρηση	Δεν απαιτείται εσωτερικός καθαρισμός Η φωτεινή πηγή και η διάταξη οδήγησης δεν είναι επισκευάσιμες
Εγκατάσταση	Τοποθέτηση οροφής με δύο βάσεις στερέωσης και πλαστικές αναρτήσεις μεταξύ βάσεων και φωτιστικού Δεν υπάρχει δυνατότητα για πέρασμα καλωδίωσης Εγκατάσταση χωρίς αφαίρεση του λαμπτήρα και του καλύμματος
Παρατηρήσεις	Δεν είναι κατάλληλο για φωτισμό έκτακτης ανάγκης

Versions



LEDINAIRE SURFACE-MOUNTED
SM060C - LED Module, system
flux 3200 lm

Λεπτομέρειες για το προϊόν



Ledinaire_Surface_Mounted-
SM060C-DP01.tif

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Συνθήκες εφαρμογής

Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	+10 to +40 °C
Μέγιστο επίπεδο ρύθμισης έντασης	Not applicable

Έγκριση και εφαρμογή

Κωδικός προστασίας από μηχ. κρούσεις	IK03
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 I (I)
Διάταξη οδήγησης, περιλαμβάνεται	Όχι
Σήμανση ENEC	-
Σήμανση ευφλεκτότητας	F
Δοκιμή με πυρακτωμένο σύρμα	650/30
Αντικαταστάσιμη πηγή φωτός	Ναι
Αριθμός οργάνων	1 unit

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)

Αρχική χρωματικότητα	SDCM<5
Αρχ. διόρθ. θερμοκρασίας χρώματος	4000 K
Αρχ. δείκτης χρωματικής απόδοσης	>80
Αρχική απόδοση φωτιστικού LED	100 lm/W

Μηχανικά εξαρτήματα και περιβλημα

Χρώμα	White
-------	-------

Γενικές πληροφορίες

Order Code	Full Product Name	Γωνία δέσμης φωτεινής πηγής	Τύπος οπτικού συστήματος
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	80 °	Beam angle 70°
35041700	SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC	110 °	110
06962200	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	110 °	110

Αρχική απόδοση (συμβατή με IEC)

Order Code	Full Product Name	Αρχική φωτεινή ροή	Ανοχή φωτεινής ροής	Αρχική ισχύς εισόδου	Order Code	Full Product Name	Αρχική φωτεινή ροή	Ανοχή φωτεινής ροής	Αρχική ισχύς εισόδου
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	3400 lm	+/-50%	34 W	35041700	SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC	4000 lm	+/-10%	40 W

